

DAS
ERBE DEUTSCHER
MUSIK

DAS ERBE DEUTSCHER MUSIK

HERAUSGEGEBEN VON DER
MUSIKGESCHICHTLICHEN KOMMISSION E.V.

Band 14

Zweiter Band der Abteilung
KAMMERMUSIK



NAGELS VERLAG KASSEL

1 9 6 1

ABTEILUNG KAMMERMUSIK

BAND 2

DEUTSCHE BLÄSERMUSIK
VOM BAROCK BIS ZUR KLASSIK

Herausgegeben von
HELMUT SCHULTZ



NAGELS VERLAG KASSEL

1 9 6 1

Unveränderter Neudruck:

„Das Erbe deutscher Musik“ / bisher Reichsdenkmale Band 14 / Nagels Verlag (Alfred Grensser) Hannover / Leipzig / 1941

Alle Rechte vorbehalten / 1961 / Printed in Germany

V O R W O R T

Zwischen den Hauptgattungen der im Abendland bevorzugten Klangerzeuger, den Blas- und den Saiten- und hiervon zumal den Streichinstrumenten, besteht eine gewisse Spannung von Gunst und Ungunst, waltet ein Wettbewerb, der als künstlerisch fruchtbar gutzuheißen ist, solange er nicht zu offenbaren Ungerechtigkeiten führt. Etwa seit der mittleren Romantik wurden die Bläser gleichsam in die Verteidigung gedrängt. Wohl hat man ihre Geräte durch Klappen und Ventile den veränderten Forderungen angepaßt, die Blaskapellen namentlich des Militärs verstärkten sich und steigerten ihre Leistung zum Nutzen auch des Opern- und des (Programm-)Symphonieorchesters, und schon Schubert, dann Wagner und Bruckner verdanken der Bläserfarbe Wesentliches; aber Hand in Hand mit dem Vordringen des Klaviers und dem Zurücktretenden der Orgel wurde das Blasinstrument in der Hausmusik ein seltener Gast und mußte oft mit Werken zweiten Ranges oder mit Bearbeitungen vorlieb nehmen, die Ehre des Konzertierens fiel meistens der Geige oder dem Violoncell zu, und für die klavierlose Kammermusik galt das Streichquartett als Inbegriff der klanggebundenen Form. Die bläserischen Arbeiten Schumanns, Brahms' und noch Regers sind Ausnahmen von der vorherrschenden Geschmacksregel, wie sie ein Romantiker in die Worte kleidete, das Blasinstrument habe beim Solospiel „immer etwas Rohes“.

Neuerdings mehren sich die Anzeichen, daß — ohne Mißachtung der Streicher, ihrer Verdienste und ihrer Notwendigkeit — den Bläsern ein wieder erweiterter Raum gegönnt werden soll. Dafür zeugt die Neigung heutiger Komponisten zu kräftigen, klar abgesetzten Farben, die Pflege der Block- oder je nachdem Querflöte durch den Liebhaber, die Benutzung der Trompete, zumindest als „Fanfare“, für die Jugendmusik; Klarinette und Fagott gehen nicht mehr so ausschließlich wie noch vor kurzem nur den Fachmann an, Mozarts halb vergessene Hornkonzerte finden abermals Einlaß in die feierlichste „Akademie“, Serenaden- und Kammerorchesterprogramme bestätigen die Eigenrechte und Eigenreize des Bläsertones. Keine Frage, daß diese Entwicklung das Musikleben als solches aufzufrischen vermag und daß sie zurückdeutet auf Zeiten, da man in Deutschland den Blasinstrumenten besonders hold war, während die Italiener freilich seit langem die gestrichene oder gezupfte Saite bevorzugten.

Der vorliegende Band, der also offenbar für Musikübung und Musikwissenschaft zu glücklicher Stunde erscheint, soll mit seinen neun Proben aus einem großen, vielfach der Erschließung erst harrenden Vorrat dartun, welch wechselhaftes Aussehen die deutsche Bläsermusik innerhalb von über zwei Jahrhunderten gewinnen mußte und durfte. Die Buntheit seines Inhalts ist sachbedingt und wird vielleicht dadurch gemildert, daß aus den verwerteten Vorlagen, soweit sie selber verschiedene Musikgattungen zusammenspannen, die bläserischen Stücke möglichst vollständig mitgeteilt sind. Zu den Quellen und den Komponisten vermerkt der Kritische Bericht das Nötige.

Bezeichnenderweise haben mehrere Verfasser einen auch für die Musikforschung fast unbekannten Namen: just das Feld der Bläsermusik wurde gern durch Liebhaber oder im Auftrag von Liebhabern oder aber von schöpferisch selten hervortretenden Hof- und Stadtmusici bebaut.

Am Anfang (Berger, 1) steht, aus der Wende zum Barock, eine Kanzone, die mit ihrem Rhythmusumschlag der Anregung Italiens

(Venedigs) verpflichtet ist und wie die dortigen Muster von Bläsern nicht gespielt werden soll, sondern bloß kann. Daß hierfür die Bedingungen gerade im deutschen Bereich förderlich waren, ergibt sich bereits vom 16. Jahrhundert her aus den Leistungen der Blasinstrumentenmacher zum Beispiel Nürnbergs und aus der Einrichtung von Lied- und Motettensätzen „auff pusaun vnd krumhorn“ oder „auf 4 zincken vnd 4 pusaunen“¹. So erwuchs aus der freizügigen Instrumentenwahl schon in der Nachbarschaft der Kanzone gelegentlich die eindeutige Zuweisung wie 1599 für das handschriftliche sechsstimmige *Capriccio di Cornetti* eines Wilhelm Licht (Lichtlein) oder 1617 für Johann Hermann Scheins gedruckte *Padouana à 4 Krumhorn*². — In zwei Kanzenen von 1631 (Spiegler, 2; Anhang an ein Gesangswerk, wie bei 1) wird die doppelchörige Gruppierung von den continuogestützten Duo- oder Triolinien des echten Frühbarock abgelöst und der Taktwechsel durch die Abschnittwiederholungen noch unterstrichen. Die Register sind getrennt, statt familienmäßig verbunden: unten das Fagott, oben (in der zweiten Nummer statt der Violine wählbar) der Zink, der treue Diener der Barockmusik — vgl. Bildbeigabe S. XI (Eisel) —, den Michael Praetorius 1619 gegen einen aufschlußreichen Vorwurf des Italieners Agazzari in Schutz nimmt, daß nicht gekränkt sein solle, „welcher seinen Zincken / vnd dergleichen Instrumenta recht zwingen vnd moderiren kan / vnd seines Instruments ein Meister ist“³.

Vor allem von der Kunst der „heroischen“ Hoftrompeter (Schmelzer, 3) gilt, daß sie ebenso selten aufgezeichnet wie häufig, ja unablässig gepflegt wurde; bei den Festlichkeiten kamen neben einzelnen „Schallmeyern“ die Trompeter mit ihrer bunten „Liberey“ (Livree) und mit dem Fahnen- und Quastenschmuck ihrer Instrumente in den Vordergrund, es wurden die „Carthaunen gelöst | welchem donnernden Knall | der lieblich klingende Trompeten-Schall | sampt den Heer-Pauken | deren an unterschiedlichen Orten etliche Reihen (!) gestellt waren | anmuthig (!) mit einstimmete“⁴, und die benutzten Bläasersätze zeugten trotz ihrer Schlichtheit von ehrwürdigem Musikhandwerk. Nicht verwunderlich, wenn das gehobene Bürgertum für seine „Aufzüge“ solchen Vorbildern nacheiferte (Speer, 4a–b). Spielte man in Dresden 1674 für den Kurfürsten zum Johannisfest eine Bearbeitung des Chorals *Herr Gott, dich loben wir* mit 20 Trompeten und drei Paar Heerpauken⁵, dann taten es die Hamburger 1730 für die „Danck-Lieder“ zur Luther-Feier nicht unter 74 Trompetern nebst ihren Paukern und erbauten sich an einer „Trompeten- und Pauken-Music selb 8“ vom Domturme⁶. — Immerhin waren wegen der bekannten Zunftvorschriften nicht die Trompete oder eine Vertreterin für sie, etwa die sogenannte Jägertrompete⁷, sondern der Zink und die Posaune die Hauptgeräte der städtischen „Kunstpfeifer“, die ihrerseits den geigenden „Spielleuten“ im „Praecedenz-Streit“ — mit Johann Kuhnau 1691 zu reden — oft überlegen blieben und der gesellschaftlichen Achtung nach wohl wirklich fürs erste höher standen. Sie warteten bei der Tafel auf (Speer, 4c–g; Ausschnitt aus einer zum Teil noch gesanglichen „Tafelmusik“!) mit Stücken, deren für das heutige Ohr tiefer, ernster, ja herber Klang doch im Bunde mit den knappen, tanzähnlichen Wiederholungsformen, mit den vielen, bezeichnend barockhaften Kadenzen (4e, Abschluß) und mit den raschen Figuren (4e: Zungenstoß) die „zulässige Ergötzlichkeit“ gefördert haben muß. — Sonstige Aufgaben der Stadtzinkenisten stellten dar

¹ Arnold Geering, Arch. f. Musikforsch. 4, 1; Wilhelm Ehmann, Ztschr. f. Musikwiss. 17, 171. — ² Sämtliche Werke 1, 201. — ³ Syntagma Musicum III, 149. —

⁴ Diarium Europaeum XV, Appendix I/2, 8. — ⁵ Moritz Fürstenau, Musik ... Dresden I, 1861, 183. — ⁶ Josef Sittard, Concertwesen in Hamburg, 1890, 40. —

⁷ Instrumentenmuseum Leipzig 1819.

das Trauermusizieren, festgehalten von Bach in der Begleitung zu seinem Sterbechoral *O Jesu Christ, mein's Lebens Licht*⁸ durch zwei „Litui“ (vermutlich die besagten Ersatztrompeten), einen Zink und drei Posaunen, und das tägliche „Abblasen“ zu Leipzig, nach dem Bericht in Matthäus Merians *Topographia* von einem „Gänglein“ des Rathausturmes herab, „darauff die Stadt-Pfeiffer des Tags zweymal mit Posaunen und Zincken blasen“. Fachmann für diese vier- (oder fünf-)stimmigen „Turmsonaten“ war Bachs späterer Mitarbeiter Gottfried Reiche, an dessen *Quatricinia* von 1696 ein Zeitgenosse (Störl, 5) mit sechs würdigen, manchmal „Präludium“ und „Fuge“ enthüllenden Stücken recht getreu und glücklich angeknüpft hat.

Im Musikinventar der gräflichen Hofhaltung Sayn-Wittgenstein-Berleburg von 1741⁹ zeigt sich wünschenswert klar das Überwiegen der Blasinstrumente bei mancher damaligen liebhaberischen Gönnerschaft. Für einen derartigen Musikverehrer mag das mitgeteilte Concerto-Sextett (Provo, 6) geschrieben sein; es geht an gewissen Stimmführungsregeln noch kecker oder gleichgültiger vorbei als andere benachbarte Bläsermusik. Die volltönige Mischung aus den gegabelten Fagotten, aus den bald danach beiseite gedrängten Blockflöten und aus den im Vormarsch begriffenen Oboen — schon 1708 scheint der Generalbaßlehrer Friedrich Erhardt Niedt für sechs Suiten drei Oboen samt Continuo verlangt zu haben — deutet auf die letzten Jahre des Barock, die Behendigkeit der leichten Gänge und Wirbel sogar auf die Vorahnungen des Rokoko.

Wiewohl aus kaum bekannter Feder, versetzt das nächste Werk (Stranensky, 7), unzweifelhaft deutsch-klassischer Beschaffenheit, mitten in die Umwelt von 1780–1790, als derlei „Parthien“ oder „Divertimentos“ in Süddeutschland, hauptsächlich in Wien, den Gipfel der Beliebtheit erklommen¹⁰, doch unter dem Namen „Harmoniestücke“, ob neu oder zurechtgebogen, allenthalben den vermöglichten Musikfreunden angeboten wurden¹¹. Das vorwaltende „Oktett“, das (mit einer Violoncello-Unterlage) auch die echte Tafelmusik im *Don Giovanni* des bläserfreudigen Mozart liefert, schaltet die zarten Flöten des Rokoko aus, so hier, und erzielt seine füllige, dabei weiche Abrundung durch die leistungsfähig gewordenen Klarinetten und Waldhörner — vgl. Bildbeigabe S. XII (Weigel). Am ausführlichsten gerät gern der Kopfsatz, so hier (verkürzte „Reprise“ nach der hübschen „Durchführung“), woran Menuett (hier mit Klarinetten solo im Trio), liedhaftes Adagio (ABA) und „Kehraus“-Finale sich in der Knappheit des frühklassischen Durchschnitts anzugliedern pflegen. — Den reizvollen Versuch, ein Flötenpaar und ein natürlich kammermusikalisch abgedecktes Hörnerpaar zum Quartett zusammenzufügen, unternahm ein Stuttgarter Gefolgsmann der Klassik (Schwegler, 8). Sein sonatenhafter erster Satz wird durch die sehr veränderte „Reprise“, sein ABA-Andante durch den ausgedehnten Binnenteil, sein Finale durch Menuettrhythmus mit Rondoform und umfänglicher Coda als etwas Eigenes jenseits der bloßen Stilnachahmung erwiesen. — Ein Ideal der Klangordnung haben, wie die Violinfamilie im Streichquartett, die Bläser im Quintett gewonnen (Danzi, 9). Seit sich um 1700 Dur und Moll herauschälten (5, 6) gibt es eine Dur-Vorliebe des Blasinstruments; ihr ist durch das vorherrschende Moll dieser Probe und einer schon länger bekannten¹² der Wert des Widerstreits abgewonnen, fast nach dem Sinne Mozarts, an den der Komponist öfters gemahnt, ohne in der straffen „Durchführung“ des Allegro und in dessen gesanglicher „Reprise“-Erweiterung, in den Reibungen des Larghetto (wieder ABA), in der besonderen

Chromatik des Menuetts und in der Lockerheit des letzten Satzes die persönliche saubere Arbeit zu verleugnen. Außerdem streift er, der Förderer Webers, in den späten Schöpfungen (hier Opus 67) manchmal die Romantik und bildet insofern einen Abschluß, der ja stets einem Übergang gleichkommt.

*

Zusätze des Herausgebers erscheinen klein über oder unter den Noten (Vorzeichen) oder in dünner Steilschrift (f statt f) oder gestrichelt (— statt —) oder in Klammern: (•)

Vorzeichen sind, wo tonartfremd, in der Regel nur innerhalb ihres Taktes oder kurz darüber hinaus wirksam. ♯ kommt in Nr. 1 bis 6 noch nicht vor; in 1 und 2 steht dafür ✕ (auch als „Warnung“ vor h und e), in 4 (besonders für den Generalbaß), 5 und 6♭. Vorzeichen und dgl. (in 7 bis 9 auch Stärkezeichen), die nach heutiger Gewohnheit entbehrlich sind, wurden stillschweigend getilgt. Schlüsseländerung ist vor oder unter dem Ersatzschlüssel angezeigt. Zur Rhythmik: Langwerte mußten öfters um des Taktstriches willen zerteilt werden; doch wurde der „Brahms-punkt“ ♩• unbedenklich verwendet. In Nr. 1 bis 4 sind die Kurzwerte noch nicht durch Balken verbunden (♩ statt ♩). Vorschlagsnoten (in 7 bis 9) haben die von ihnen angedeutete Geltung. Der Generalbaß, bei der Bläsermusik des Barock nicht immer von der sonstigen Bedeutung, wurde schlicht ausgesetzt, für Nr. 2 mehr dünnstimmig und selbständig, für 4 mehr stützend mit Einklangs- und Oktavverstärkungen.

Parallelstellen wurden einander, wo ratsam, angeglichen; sie waren wichtig erst von Nr. 5 ab und besonders im „klassischen“ Aufbau von 7 bis 9, während die Musik des 17. Jahrhunderts wesentlich von der frei fortgeführten Imitation, der Weiterspinnung und (manchmal) dem Echo bestimmt wird.

*

Den im Kritischen Bericht genannten Bibliotheken und ihren Leitern ist der Herausgeber für vielfache Förderung dankbar. Zum Schrifttum: Neben den bekannten *Instrumentenanweisungen* von Quantz (Querflöte), Altenburg (Trompete) usw. ist als eine der ältesten der „Modo per imparare a sonare di tromba“ von Girolamo Fantini zu beachten (Frankfurt a. M. 1638, auch für deutsche Verhältnisse wichtig; Faksimile Rom 1936). — *Einzelne Gattungen*: Georg Karstädt, Zur Geschichte des Zinken ..., Arch. f. Musikforsch. 2, 385; Dietz Degen, Zur Geschichte der Blockflöte in den germanischen Ländern, Kassel (1939); Fritz Piersig, Die Einführung des Hornes in die Kunstmusik ..., Halle a. d. S. 1927; Helmut Boese, Die Klarinette als Soloinstrument in der Musik der Mannheimer Schule. Ein Beitrag zur Geschichte des Deutschen Bläserkonzerts, Dresden 1940. — *Quellenübersicht bis um 1700*: Ernst Hermann Meyer, Die mehrstimmige Spielmusik des 17. Jahrhunderts in Nord- und Mitteleuropa, Kassel 1934. — *Die angrenzenden Gebiete der Marsch- und Heeresmusik*: Heinrich Spitta, Der Marsch (Berlin-Lichterfelde, „Musikalische Formen“ VI); Hermann Schmidt, Märsche und Signale der deutschen Wehrmacht (ebenda XV); Ludwig Plaß, Es blasen die Trompeten! ..., Potsdam 1935; Ludwig Degele, Die Militärmusik ..., Wolfenbüttel 1937; Peter Panoff, Militärmusik in Geschichte und Gegenwart, Berlin 1938.

Leipzig, im Herbst 1940

Helmut Schultz

⁸ „Kantate“ 118, um 1737. — ⁹ Joachim Domp, Musik an Westfälischen Adelshöfen ..., 1934, 68–69. — ¹⁰ Eduard Hanslick, Concertwesen in Wien (I), 1869, 33, 34, 38, 39 usw. — ¹¹ Domp a. a. O. 102. — ¹² Riemann 1914.

INHALTSÜBERSICHT

	Seite
Vorwort	V
1. Andreas Berger (nach 1600), Canzon octavi modi mit acht Stimmen (Besetzung beliebig), 1609	3
2. Matthias Spiegler (nach 1600), Zwei Instrumentalcanzonen, 1631: a) Canzon A 2: Cornettino, e Fagotto (und Generalbaß); b) Canzon A 3: Doi Violini, o Cornetti, e Fagotto (und Generalbaß), (Allegro-Presto)	10
3. Johann Heinrich Schmelzer (um 1623—1680), Drei Stücke zum Pferdeballett für sechs Trompeten mit Pauken, 1667 (Courante — Follia — Sarabande)	19
4. Daniel Speer (1636—1707), Sieben Bläserstücke aus Neugebachene Taffel-Schnitz, 1685: a) Aufzug für sechs Trompeten; b) desgl.; c) Sonata für zwei Zinken und drei Posaunen; d) desgl.; e) Sonata für vier Posaunen und Generalbaß; f) Sonata für eine Trompete (oder einen Zink) und drei Posaunen; g) Sonata für einen Zink und drei Posaunen	21
5. Johann Georg Christian Störl (1675—1719), Sechs Sonaten für Zink, Altposaune, Tenorposaune und Baßposaune, nach 1696: a) Sonata; b) Sonata; c) Sonata (mit Chaconna); d) Sonata; e) Sonata; f) Sonata (mit Fuga)	32
6. P. Prowo (nach 1700), Concerto a 6 C-dur für zwei Blockflöten, zwei Oboen und zwei Fagotte, um 1735 (Adagio-Allegro-Grave-Allegro)	38
7. Stranensky (vor 1800), Parthie F-dur für zwei Oboen, zwei Klarinetten, zwei Hörner und zwei Fagotte, vor 1800 (Allegro con spirito — Menuetto Andantino — Adagio — Finale Allegro)	49
8. Johann David Schwegler (1759—1817), Quartett Es-dur für zwei Flöten und zwei Hörner, op. 3, 2, 1806 (All° non troppo — Andante sostenuto — Tempo di Menuetto ma non presto)	58
9. Franz Danzi (1763—1826), Quintett e-moll für Flöte, Oboe, Klarinette, Horn und Fagott op. 67, 2, 1824 (All° vivo — Larghetto — Minuetto Allegretto — Allegretto)	70
Kritischer Bericht	89

BILDBEIGABEN

„Abzug“ der Mitwirkenden des Pferdeballetts, 1667	IX
Aus „Neugebachene Taffel-Schnitz“, 1685	X
Aus dem „Musicus autodidaktos“, Erfurt 1738	XI
Aus dem „Musicalischen Theatrum“, Nürnberg um 1740	XII



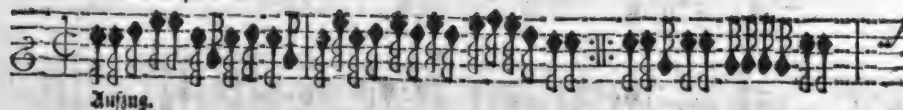
„Abzug“ der Mitwirkenden des Pferdeballetts, 1667

b (rechts oben) „Die Trompeter und vor-Pauker“; weitere links und rechts unten und ganz oben. Kupfertafel Decima quarta aus dem Appendix I zum Diarium Europaeum XV, 1667; nach der von Carlo Pasetti besorgten Einstudierung gestochen von Nik. van Hoye und Joh. Ossenbeeck

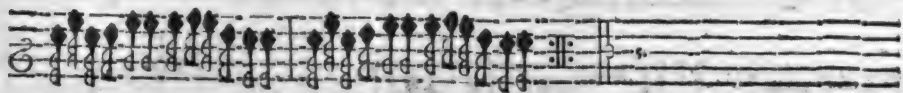
Zu Schmelzer (3)

14.

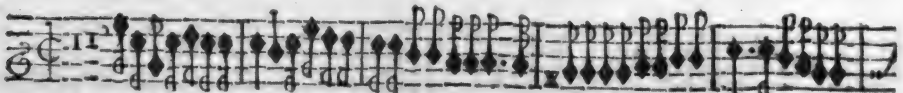
2. & Trompeten.



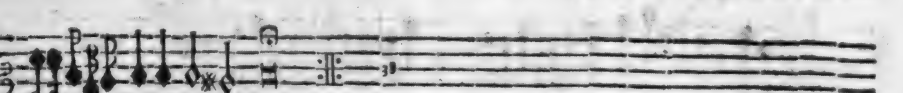
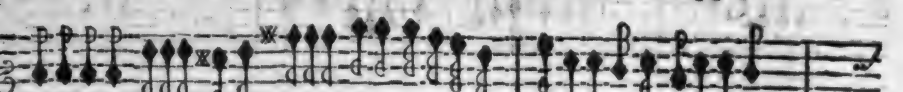
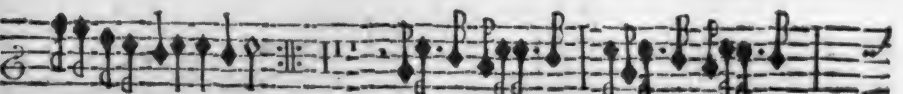
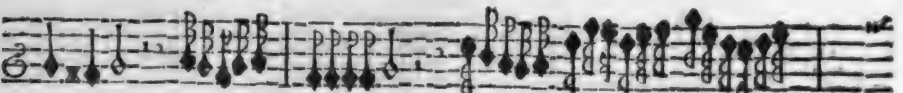
Aufzug.



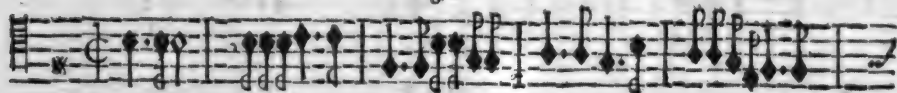
15.



Sonata. 2. s. 2. Cornetto. 3. Tromb.



16.



Sonata. 2. s. 2. Cornetto. 3. Tromb.

Altus.

☺

Aus „Neugebachene Taffel-Schnitz“, 1685

Altus S. 17

Zu Speer (4) b—d

Vom Zinken.

1. Wie vielerley giebt es Zinken?

Dreyerley: gerade und krumme, grosse und kleine, welche letztere man insgemein auch Quart-Zinken zu nennen pfleget.

2. Auf welcher Seiten pfleget man einen Zinken anzusetzen?

Es sollte zwar billig die rechte Seite den Vorzug haben; doch siehet dem ohngeachtet, einem jeden frey, nach seiner Commodité und Beschaffenheit seiner Zähne, ihn auf der rechten oder linken Mund-Seite anzusetzen. Manche haben sich gar gewöhnet, solchen vorne anzusetzen. Jeder hat in diesem Fall seine Freyheit.

3. Wie ist der Zinken beschaffen, und wie muß man die Hände darauff führen?

Es hat ein Zinken oben allezeit 6. Löcher, und unten ein Daumen-Loch. Von den Obern werden die ersten drey, so oben bey dem Mundstücke befindlich, nebst dem Daumen-Löcher mit der linken Hand, die untersten 3. aber mit der rechten tractiret und gegriffen.

M 3

4. Bel-

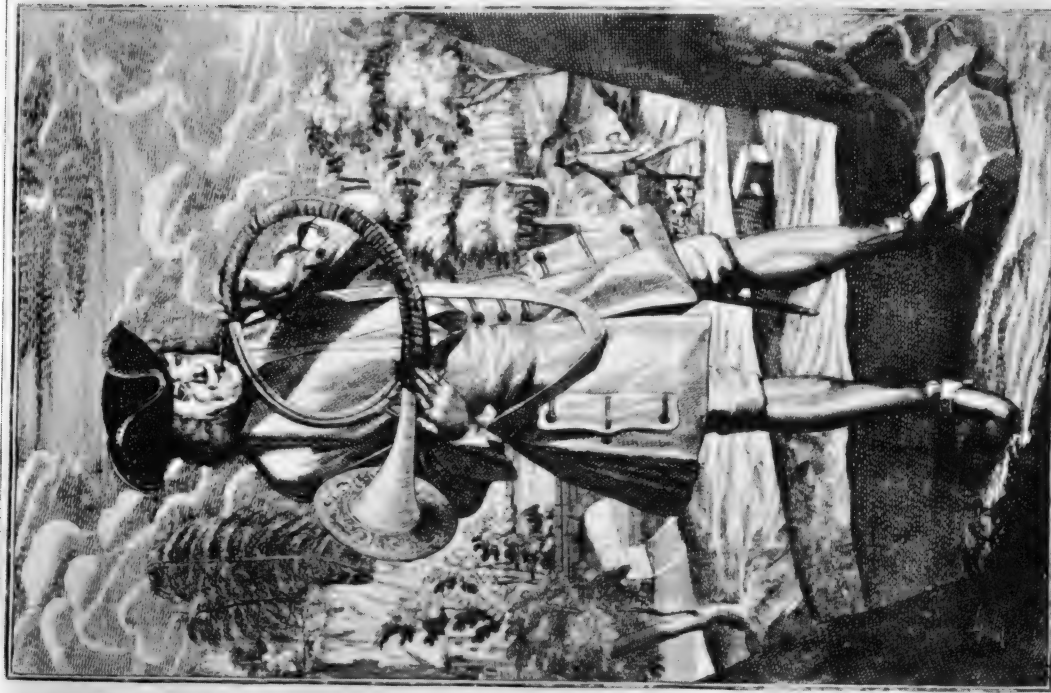
Figur I. zu den Zinken,

Bind p. 94. gebunden.

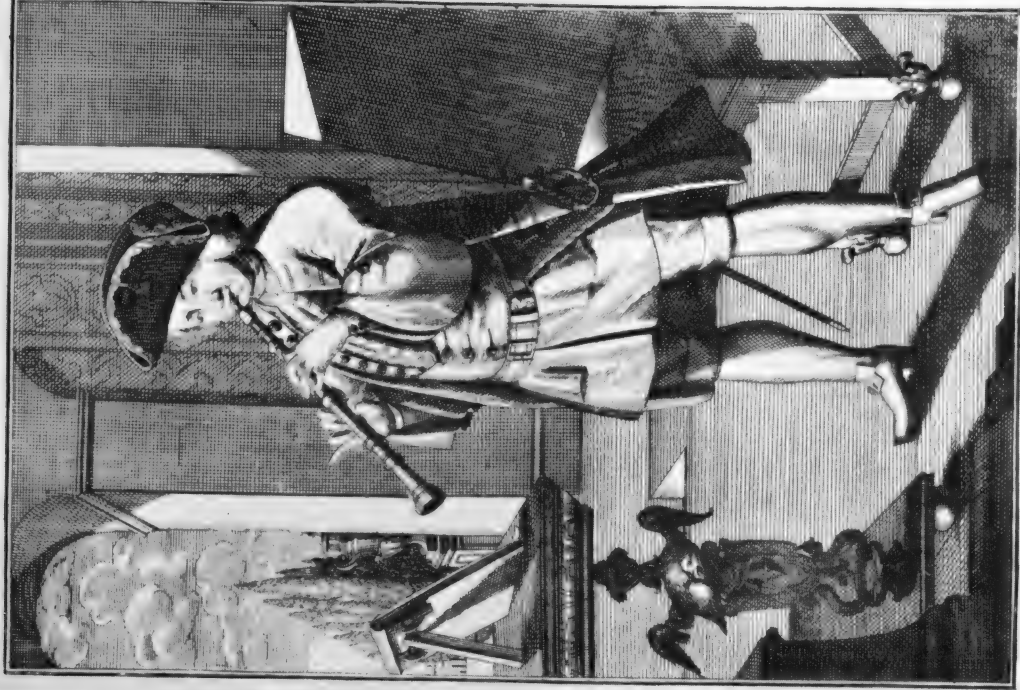
A	•••••	G	•••••	e	•••••
H	•••••	G _{is}	•••••	f	•••••
C	•••••	a	•••••	f _{is}	•••••
C _{is}	•••••	b	•••••	g	•••••
D	•••••	h	•••••	g _{is}	•••••
D _{is}	•••••	c	•••••	a	•••••
E	•••••	c _{is}	•••••	b	•••••
F	•••••	d	•••••	h	•••••
F _{is}	•••••	d _{is}	•••••	c	•••••

Aus dem „Musicus autodidaktos“ [von Johann Philipp Eisel], Erfurt 1738
S. 93 (Beginn des Kapitels „Vom Zinken“) und Tafel VI (Grifftabelle dazu): eine der letzten Beschreibungen des bald danach veraltenden Instruments

Zu den mit Zinken besetzten Stücken (2, 4, 5)



WALDHORN
*Es ist nicht leicht ein Fäust der meine Kunst nichtachtet
 vielmehr an jeden Tag wird sie auf's heftigste geliebt
 wußt man von schrecktem Wild in jenen Wald nachts
 und dem erstickten Schreien ein kaltes Eisen abt
 so wird von mannen Horn das Mord in Muth gesetzt
 auch hält man kein Gefess da nicht man hindersetzet*



CLARINETT
*Wan der Trompeten-Schall will allzulaut ertönen
 so dunt das Clarinet auf angenehme weis
 es darff den hohen-Thon auch nicht mehr entbehren
 und wechset luthoch um Ihm klatt hierdurch der frey
 Darun manch Eder Geist. Dem dieser werck beliebt
 Sich Lehr-begierig zeigt und emfing daru über*

Aus dem „Musicalischen Theatrum“

(„auf welchem alle zu dieser edlen Kunst gehörige Instrumenta . . . vorgestellt werden“, Th. 1),

bei Johann Christoph Weigel in Nürnberg, um 1740

Kupferstiche „Waldhorn“ und „Klarinette“

Zu den der Klassik angehörenden Stücken (7, 8, 9)

DEUTSCHE BLÄSERMUSIK
VOM BAROCK BIS ZUR KLASSIK

1

Andreas Berger

〈nach 1600〉

Canzon octavi modi mit acht Stimmen

〈Besetzung beliebig〉

1609

Chorus primus

Cantus

Altus

Tenor

Bassus

Chorus secundus

Cantus

Altus

Tenor

Bassus

15

This system contains measures 15 through 20. It features four staves: two treble clefs and two bass clefs. The key signature has one flat. Measures 15-16 show active melodic lines in the treble and bass, while measures 17-20 are mostly rests, with some activity in the inner staves.

20 25

This system contains measures 21 through 26. Measures 21-22 are rests for all staves. Measures 23-26 show more active music, with the treble and bass staves having more notes than the inner staves. The key signature remains one flat.

30

This system contains measures 27 through 32. Measures 27-28 are rests for all staves. Measures 29-32 show active music across all four staves. The key signature remains one flat.

35

This system contains measures 35 through 40. It features four staves: two treble clefs and two bass clefs. The music is in a key with one flat (B-flat). Measures 35-40 show a complex interplay of notes and rests across the staves, with some measures containing whole notes and others containing eighth or sixteenth notes.

This system contains measures 41 through 46. It continues the musical composition with four staves. The notation includes various note values and rests, maintaining the key signature of one flat.

40 45

This system contains measures 47 through 52. It features four staves. Measure 45 is marked with a '45' above the staff. The music continues with a mix of note values and rests.

This system contains measures 53 through 58. It features four staves. The musical notation continues across the staves, showing a variety of note values and rests.

50

This system contains measures 59 through 64. It features four staves. Measure 50 is marked with a '50' above the staff. The music continues with a mix of note values and rests.

This system contains measures 65 through 70. It features four staves. The musical notation continues across the staves, showing a variety of note values and rests.

55 60

This system contains measures 55 through 60. It features four staves: two treble clefs and two bass clefs. The music is in a key with one flat (B-flat). Measures 55-59 show active melodic lines in the treble and bass staves, with the middle staves providing harmonic support. Measure 60 begins with a whole rest in the first treble staff, followed by more active notation in the other staves.

65 70

This system contains measures 65 through 70. The notation continues across the four staves. Measures 65-69 show a continuation of the melodic and harmonic patterns, with some staves having whole rests in certain measures. Measure 70 ends with whole rests in all four staves.

This system contains measures 71 through 76. Measures 71-74 have whole rests in the first two staves. Measures 75-76 show more active notation in all four staves, including some sixteenth-note patterns in the treble and bass staves.

75

This system contains measures 77 through 82. Measure 75 is marked with a '75' above the first staff. The notation is more complex, featuring many beamed sixteenth notes and eighth notes across all staves, indicating a more rhythmic or technically demanding section.

This system contains measures 83 through 88. The notation continues with active melodic and harmonic lines in all four staves, maintaining the rhythmic intensity from the previous system.

First system of musical notation, measures 78-83. The system consists of two systems of four staves each. The first system of staves contains measures 78-83. The second system of staves contains measures 84-89. The music is written in a key signature of one flat (B-flat) and a common time signature (C). The notation includes various rhythmic values such as eighth, sixteenth, and thirty-second notes, as well as rests and accidentals.

Second system of musical notation, measures 85-90. The system consists of two systems of four staves each. The first system of staves contains measures 85-90. The second system of staves contains measures 91-96. The music is written in a key signature of one flat (B-flat) and a common time signature (C). The notation includes various rhythmic values such as eighth, sixteenth, and thirty-second notes, as well as rests and accidentals.

Third system of musical notation, measures 95-100. The system consists of two systems of four staves each. The first system of staves contains measures 95-100. The second system of staves contains measures 101-106. The music is written in a key signature of one flat (B-flat) and a common time signature (C). The notation includes various rhythmic values such as eighth, sixteenth, and thirty-second notes, as well as rests and accidentals.

First system of musical notation, measures 100 to 105. The system consists of four staves (treble, alto, tenor, and bass clefs). Measure 100 is marked with a fermata. Measure 105 is marked with a fermata and a flat symbol (b) above the staff.

Second system of musical notation, measures 106 to 110. The system consists of four staves (treble, alto, tenor, and bass clefs). Measure 110 is marked with a fermata.

Third system of musical notation, measures 111 to 115. The system consists of four staves (treble, alto, tenor, and bass clefs). Measure 115 is marked with a fermata.

Fourth system of musical notation, measures 116 to 120. The system consists of four staves (treble, alto, tenor, and bass clefs). Measure 120 is marked with a fermata.

Fifth system of musical notation, measures 121 to 125. The system consists of four staves (treble, alto, tenor, and bass clefs). Measure 125 is marked with a fermata.

Sixth system of musical notation, measures 126 to 130. The system consists of four staves (treble, alto, tenor, and bass clefs). Measure 130 is marked with a fermata.

125

This system contains measures 125 through 129. It features four staves: two treble clefs and two bass clefs. The key signature has one flat. Measures 125 and 126 show active melodic lines in the upper staves, while measures 127, 128, and 129 consist of whole rests for all parts.

This system contains measures 130 through 134. All four staves (two treble, two bass) have active musical notation throughout, including various note values and rests.

130

135

This system contains measures 135 through 139. Measures 135 and 136 are marked with measure numbers 130 and 135 respectively. The notation continues across all four staves.

This system contains measures 140 through 144. The musical notation is spread across the four staves, showing a continuation of the piece.

140

This system contains measures 145 through 149. Measure 145 is marked with the number 140. The system concludes with a double bar line.

This system contains measures 150 through 154. It continues the musical composition across the four staves.

2 Matthias Spiegler

(nach 1600)

Zwei Instrumentalcanzonen

a) Canzon A 2

Cornetino, e Fagotto

1631

The musical score is written for three instruments: Cornetino, Fagotto, and Bassus ad Organum. The Cornetino part is in the treble clef, the Fagotto in the bass clef, and the Bassus ad Organum in the grand staff (treble and bass clefs). The score is divided into five systems, each containing two staves for the Cornetino and Fagotto, and one grand staff for the Bassus ad Organum. The first system includes measure numbers 5 and 10. The second system includes measure number 15. The third system includes measure number 20. The fourth system includes measure number 25. The fifth system includes measure number 30. The music is in a 16th-century style, featuring a mix of eighth and sixteenth notes, rests, and accidentals. The key signature is one flat (B-flat), and the time signature is common time (C). The score is printed on a single page with a white background and black ink.

25 30

This system contains measures 25 through 30. It features a treble and bass staff for a vocal or instrumental part, and a grand staff (treble and bass) for piano accompaniment. The melody in the upper staff includes eighth and sixteenth notes, with a key signature change to one flat at measure 26. The piano accompaniment provides a steady harmonic foundation with chords and moving lines in both hands.

35

This system contains measures 35 through 40. The upper staff continues the melodic line with more complex rhythmic patterns, including sixteenth-note runs. The piano accompaniment remains active, supporting the melody with harmonic accompaniment.

40

This system contains measures 40 through 45. The melodic line in the upper staff shows a continuation of the previous system's motifs. The piano accompaniment features some changes in texture, with more prominent chords in the right hand.

45

This system contains measures 45 through 50. The upper staff has a more active melodic line with many sixteenth notes. The piano accompaniment provides a consistent harmonic support.

50

This system contains measures 50 through 55. The melodic line in the upper staff concludes with a series of sixteenth notes. The piano accompaniment ends with a final chord in the right hand and a sustained note in the left hand.

55

55 56 57 58 59

60

60 61 62 63 64

65

65 66 67 68 69

70

70 71 72 73 74

75

75 76 77 78 79

80

This system contains measures 80 through 84. The treble staff features a melodic line with eighth and sixteenth notes, including some accidentals. The bass staff provides a harmonic accompaniment with a steady eighth-note pattern. The piano accompaniment consists of block chords and moving lines in both hands.

85

This system contains measures 85 through 89. The treble staff continues the melodic development with various intervals and rests. The bass staff maintains the accompaniment pattern. The piano accompaniment shows some changes in chord voicing.

90

This system contains measures 90 through 94. The treble staff has a more active melodic line with frequent sixteenth notes. The bass staff continues with the accompaniment. The piano accompaniment features more complex chord structures.

95

This system contains measures 95 through 99. The treble staff shows a melodic phrase with some chromaticism. The bass staff continues the accompaniment. The piano accompaniment includes some trills and grace notes.

100

This system contains measures 100 through 104. The treble staff has a melodic line with some rests. The bass staff continues the accompaniment. The piano accompaniment features some trills and grace notes.

105

110

115

1.

2.

b) Canzon A 3
Doi Violini, o Cornetti, e Fagotto

Allegro

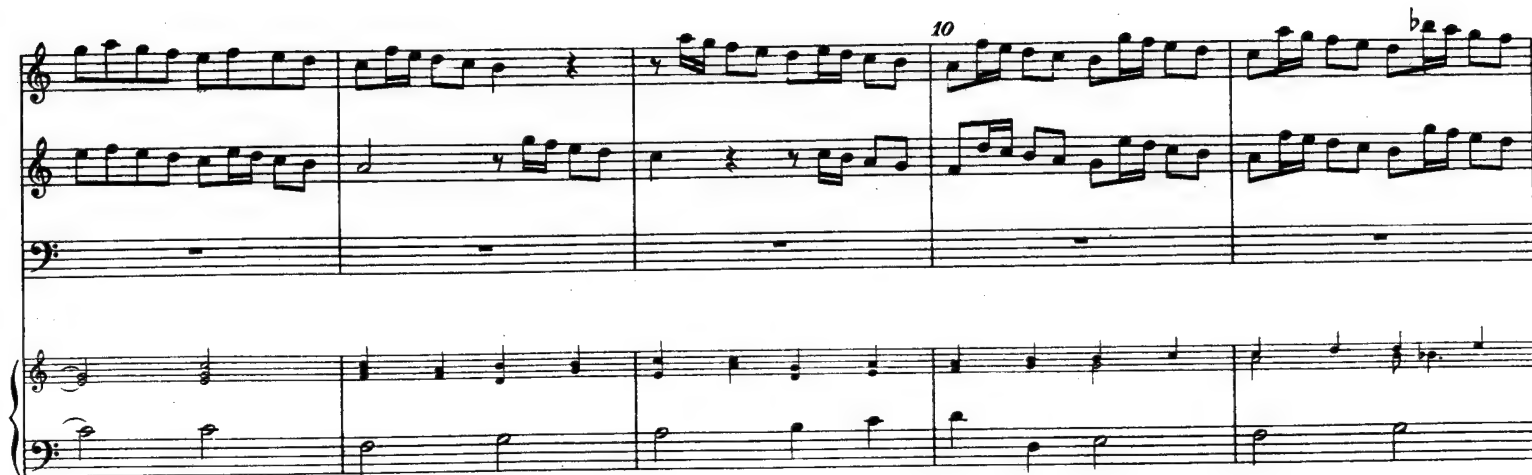
Violino,
o Cornetto
primo

Violino,
o Cornetto
secondo

Fagotto

Bassus
ad
Organum

5



First system of musical notation, measures 1-5. The system consists of two staves. The upper staff contains a melody with eighth and sixteenth notes, marked with a '10' above the fourth measure and a flat symbol above the fifth measure. The lower staff contains a bass line with eighth and sixteenth notes.



Second system of musical notation, measures 6-10. The system consists of two staves. The upper staff contains a melody with eighth and sixteenth notes, marked with a '15' above the eighth measure. The lower staff contains a bass line with eighth and sixteenth notes.



Third system of musical notation, measures 11-15. The system consists of two staves. The upper staff contains a melody with eighth and sixteenth notes, marked with a '20' above the first measure. The lower staff contains a bass line with eighth and sixteenth notes.



Fourth system of musical notation, measures 16-20. The system consists of two staves. The upper staff contains a melody with eighth and sixteenth notes, marked with a '25' above the first measure. The lower staff contains a bass line with eighth and sixteenth notes.

First system of musical notation, measures 30-34. The system consists of two staves. The upper staff is a treble clef with a key signature of one flat (B-flat). It contains a melodic line with eighth and sixteenth notes, including a trill in measure 31. The lower staff is a bass clef with a key signature of one flat, containing a bass line with eighth and sixteenth notes. Measure numbers 30, 31, 32, 33, and 34 are indicated above the staff.

Second system of musical notation, measures 35-39. The system consists of two staves. The upper staff is a treble clef with a key signature of one flat, containing a melodic line with eighth and sixteenth notes. The lower staff is a bass clef with a key signature of one flat, containing a bass line with eighth and sixteenth notes. Measure numbers 35, 36, 37, 38, and 39 are indicated above the staff.

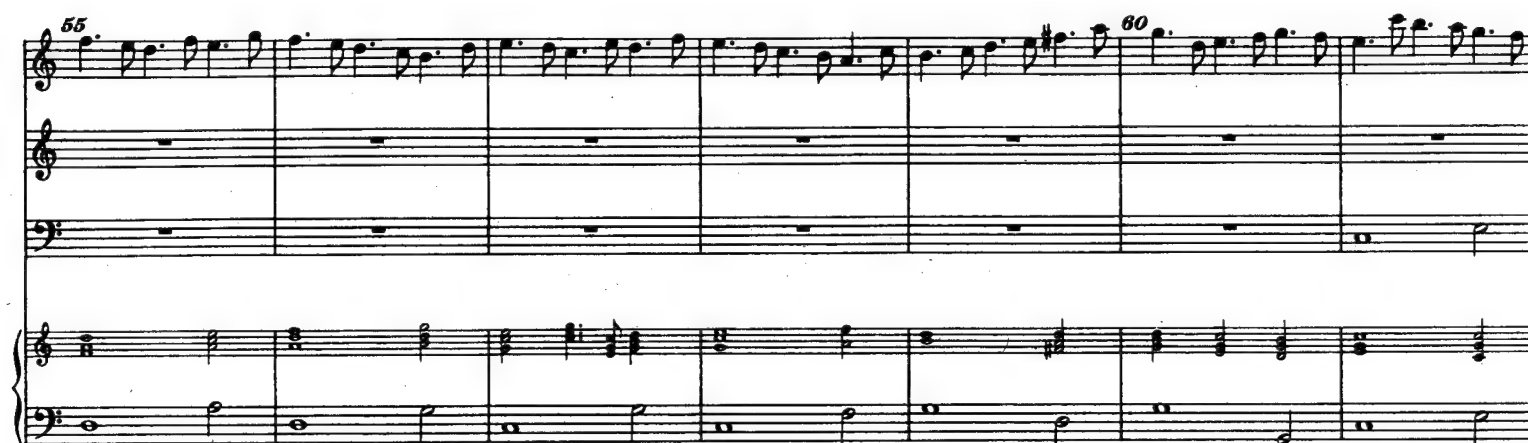
Third system of musical notation, measures 40-44. The system consists of two staves. The upper staff is a treble clef with a key signature of one flat, containing a melodic line with eighth and sixteenth notes. The lower staff is a bass clef with a key signature of one flat, containing a bass line with eighth and sixteenth notes. Measure numbers 40, 41, 42, 43, and 44 are indicated above the staff.

Fourth system of musical notation, measures 45-49. The system consists of two staves. The upper staff is a treble clef with a key signature of one flat, containing a melodic line with eighth and sixteenth notes. The lower staff is a bass clef with a key signature of one flat, containing a bass line with eighth and sixteenth notes. Measure numbers 45, 46, 47, 48, and 49 are indicated above the staff.


Presto



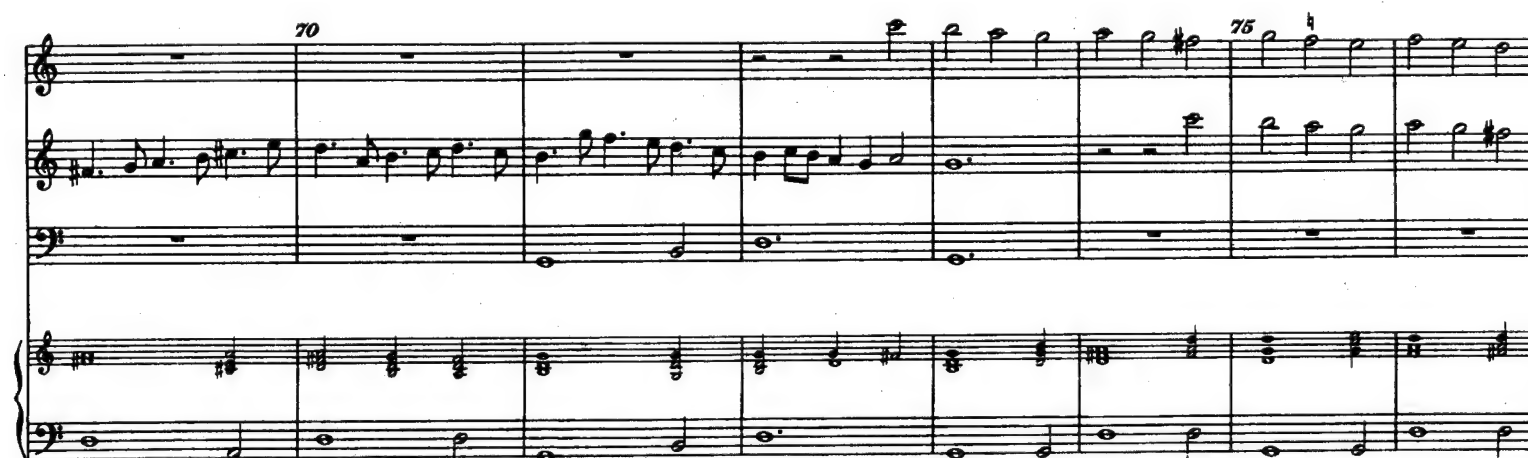
First system of musical notation, measures 45-54. The system consists of four staves: two for the vocal line (treble and bass clefs) and two for the piano accompaniment (treble and bass clefs). The tempo is marked 'Presto'. Measure numbers 50 and 51 are indicated above the vocal staff. The key signature has one sharp (F#).



Second system of musical notation, measures 55-64. The system consists of four staves: two for the vocal line and two for the piano accompaniment. Measure numbers 55 and 60 are indicated above the vocal staff.



Third system of musical notation, measures 65-74. The system consists of four staves: two for the vocal line and two for the piano accompaniment. Measure number 65 is indicated above the vocal staff.



Fourth system of musical notation, measures 75-84. The system consists of four staves: two for the vocal line and two for the piano accompaniment. Measure numbers 70 and 75 are indicated above the vocal staff.

80

85

90

95

100

105

Allegro

1. Presto 110 2.

This musical score is for a piano and voice piece. It consists of four systems of staves. The first system (measures 80-84) features a vocal line with a treble clef and a piano accompaniment with treble and bass clefs. The second system (measures 85-89) continues the vocal and piano parts. The third system (measures 90-94) shows the vocal line with some rests and the piano accompaniment. The fourth system (measures 95-100) includes a key signature change to one sharp (F#) and a tempo change to 'Allegro'. The final system (measures 105-110) includes a first ending marked '1. Presto' and a second ending marked '2.' with a repeat sign. The piano part throughout features a steady eighth-note accompaniment in the right hand and a more active bass line in the left hand.

Johann Heinrich Schmelzer

(um 1623–1680)

Drei Stücke zum Pferdeballett für sechs Trompeten mit Pauken

(Arie per il Balletto a Cavallo)

Courante zum Einzug Seiner Kaiserlichen Majestät und aller Kavalieri

1667

VI und Pauken (C-g) mit Wirbeln



Follia zu neuem Eintritt der Springer und anderen Pferdeübungen



The first system of the musical score consists of six staves. The top two staves are in treble clef, and the bottom four staves are in bass clef. The music is written in a 3/4 time signature. The first staff has a measure rest marked with a '10' above it. The second staff has a measure rest marked with a '5' above it. The third staff has a measure rest marked with a '10' above it. The fourth staff has a measure rest marked with a '5' above it. The fifth and sixth staves have measure rests marked with a '10' above them. The system ends with a double bar line and a repeat sign.

Sarabande zum Abschluß des Balletts

The second system of the musical score consists of six staves. The top two staves are in treble clef, and the bottom four staves are in bass clef. The music is written in a 3/4 time signature. The first staff has a measure rest marked with a '5' above it. The second staff has a measure rest marked with a '10' above it. The third staff has a measure rest marked with a '5' above it. The fourth staff has a measure rest marked with a '10' above it. The fifth and sixth staves have measure rests marked with a '10' above them. The system ends with a double bar line and a repeat sign.

The third system of the musical score consists of six staves. The top two staves are in treble clef, and the bottom four staves are in bass clef. The music is written in a 3/4 time signature. The first staff has a measure rest marked with a '10' above it. The second staff has a measure rest marked with a '5' above it. The third staff has a measure rest marked with a '10' above it. The fourth staff has a measure rest marked with a '5' above it. The fifth and sixth staves have measure rests marked with a '10' above them. The system ends with a double bar line and a repeat sign.

4
Daniel Speer
(1636–1707)

Sieben Bläserstücke aus Neugebachene Taffel-Schnitz

a) Aufzug für sechs Trompeten

1685

First system of musical notation for six trumpets (I to VI). The music is in 2/4 time. Measures 1-9 are shown. A fermata is placed over the final note of measure 9.

Second system of musical notation for six trumpets (I to VI). Measures 10-15 are shown. A fermata is placed over the final note of measure 15.

b) Aufzug für sechs Trompeten

Third system of musical notation for six trumpets (I to VI). The music is in 2/4 time. Measures 1-5 are shown. A fermata is placed over the final note of measure 5.

c) Sonata für zwei Zinken und drei Posaunen

Cornetto I

Cornetto II

Trombone I

Trombone II

Basso Continuo

Trombone III

10

15

20 25

4 # # 6 4 3 6 4 3

Trombone

This system contains measures 20 through 25. It features four staves: two for woodwinds (flute and clarinet) and two for piano. The woodwinds play melodic lines with eighth and sixteenth notes. The piano accompaniment includes chords and arpeggiated figures. Measure numbers 20 and 25 are indicated at the top. Fingerings 4 # #, 6 4 3, and 6 4 3 are noted for the piano part. A Trombone part is indicated by a brace and a measure rest.

30

4 3 6 4 3 6 4 3 4 # # #

This system contains measures 26 through 30. It continues the musical themes from the previous system. The piano part features complex arpeggiated patterns. Measure number 30 is indicated at the top. Fingerings 4 3, 6 4 3, 6 4 3, and 4 # # # are noted for the piano part.

35

4 #

This system contains measures 31 through 35. It concludes the musical passage on this page. The piano part has a final arpeggiated figure. Measure number 35 is indicated at the top. A fingering of 4 # is noted for the piano part.

d) Sonata für zwei Zinken und drei Posaunen

Cornetto I

Cornetto II

Trombone I

Trombone II

Basso Continuo

Trombone III

Trombone

10

15

20

25 30

Measures 25-30 of a musical score. The score is written for four staves: two vocal staves (treble and bass clef) and two piano staves (treble and bass clef). The key signature is one sharp (F#) and the time signature is 2/4. Measures 25-30 show a vocal melody in the upper staves and a piano accompaniment in the lower staves. The piano part includes fingerings: 7 6, 6, 4 #, 6#, 4 #, #, #, #, 6.

35 40

Measures 35-40 of a musical score. The score is written for four staves: two vocal staves (treble and bass clef) and two piano staves (treble and bass clef). The key signature is one sharp (F#) and the time signature is 2/4. Measures 35-40 show a vocal melody in the upper staves and a piano accompaniment in the lower staves. The piano part includes fingerings: 6# 5, #, #, 4 #, #, #, #, 4 #, #, #, 6 5, 6# 5.

45 50

Measures 45-50 of a musical score. The score is written for four staves: two vocal staves (treble and bass clef) and two piano staves (treble and bass clef). The key signature is one sharp (F#) and the time signature is 2/4. Measures 45-50 show a vocal melody in the upper staves and a piano accompaniment in the lower staves. The piano part includes fingerings: #, #, 4 #, #, #, #, 4 #, #, #, 4 #, #.

e) Sonata für vier Posaunen und Generalbaß

Score for Trombone I, Trombone II, Trombone III, Trombone IV, and Basso Continuo. The music is in 3/4 time and features a key signature of one sharp (F#). The Basso Continuo part includes figured bass notation.

Measures 1-5 of the score. Trombone I plays a melodic line starting on G4. Trombone II, III, and IV provide harmonic support with various rhythmic patterns. The Basso Continuo part includes figured bass notation: #, 6, 6 5, 6 7 6, 6.

Continuation of the score for Trombone I, Trombone II, Trombone III, Trombone IV, and Basso Continuo. The music is in 3/4 time and features a key signature of one sharp (F#). The Basso Continuo part includes figured bass notation.

Measures 6-10 of the score. Trombone I continues its melodic line. Trombone II, III, and IV provide harmonic support. The Basso Continuo part includes figured bass notation: 6, 4 2, 5, #, b, 6 5.

Continuation of the score for Trombone I, Trombone II, Trombone III, Trombone IV, and Basso Continuo. The music is in 3/4 time and features a key signature of one sharp (F#). The Basso Continuo part includes figured bass notation.

Measures 11-15 of the score. Trombone I continues its melodic line. Trombone II, III, and IV provide harmonic support. The Basso Continuo part includes figured bass notation: b, b, b, 4 #, 6, 4 b, 5, 3, b.

20

6 5 6 # b 6 6 7 6# b 6 6

25

4 # # 3 4 3 # 6 5 # b 7 6 #

30

b 6 4 3 b 6 4 3 b

35

System 1 (Measures 35-39):

- Staff 1 (Vocal): Treble clef, quarter notes, eighth notes, and sixteenth notes.
- Staff 2 (Piano): Bass clef, eighth notes, quarter notes, and half notes.
- Staff 3 (Piano): Bass clef, eighth notes, quarter notes, and half notes.
- Staff 4 (Piano): Bass clef, eighth notes, quarter notes, and half notes.

40

System 2 (Measures 40-44):

- Staff 1 (Vocal): Treble clef, quarter notes, eighth notes, and sixteenth notes.
- Staff 2 (Piano): Bass clef, eighth notes, quarter notes, and half notes.
- Staff 3 (Piano): Bass clef, eighth notes, quarter notes, and half notes.
- Staff 4 (Piano): Bass clef, eighth notes, quarter notes, and half notes.

45

System 3 (Measures 45-49):

- Staff 1 (Vocal): Treble clef, quarter notes, eighth notes, and sixteenth notes.
- Staff 2 (Piano): Bass clef, eighth notes, quarter notes, and half notes.
- Staff 3 (Piano): Bass clef, eighth notes, quarter notes, and half notes.
- Staff 4 (Piano): Bass clef, eighth notes, quarter notes, and half notes.

f) Sonata für eine Trompete (oder einen Zink) und drei Posaunen

Clarino
ò Cornetto

Trombone I

Trombone II

Basso Continuo

Trombone III

5

6

10

6

15

6 4 3

7 6#

7 4

20

4 5b 6 4 3 5b 6 4 3

25

6 4 # 6 4 3 6

30

4 # b 6 4 3

g) Sonata für einen Zink und drei Posaunen

Cornetto
 Trombone I
 Trombone II
 Basso Continuo
 Trombone III

5
 10
 15
 20

Johann Georg Christian Störl

(1675–1719)

Sechs Sonaten für Zink, Altposaune, Tenorposaune und Baßposaune

a) Sonata

nach 1696

Cornetto

Alto Trombono

Tenore Trombono

Basso Trombono

b) Sonata



First system of the musical score, measures 1-4. The score is written for four staves: Treble, Alto, Bass, and a second Bass staff. The key signature has one sharp (F#) and the time signature is 4/4. The music features a complex rhythmic pattern with many eighth and sixteenth notes.



Second system of the musical score, measures 5-8. The score continues with the same four-staff arrangement. Measure 5 begins with a key signature change to two sharps (F# and C#). The musical texture remains dense with rapid sixteenth-note passages.



Third system of the musical score, measures 9-12. The score continues with the same four-staff arrangement. The musical texture remains dense with rapid sixteenth-note passages.



Fourth system of the musical score, measures 13-18. The score continues with the same four-staff arrangement. Measure 15 is marked with a '15' above the staff. Measure 20 is marked with a '20' above the staff. The musical texture remains dense with rapid sixteenth-note passages.



Fifth system of the musical score, measures 19-24. The score continues with the same four-staff arrangement. Measure 25 is marked with a '25' above the staff. Measure 30 is marked with a '30' above the staff. The musical texture remains dense with rapid sixteenth-note passages.

c) Sonata

First system of the Sonata, measures 1-5. The score is written for four staves: Treble, Alto, Tenor, and Bass. The key signature is one sharp (F#) and the time signature is 4/4. The music features a complex, flowing melody in the Treble staff, with supporting parts in the other staves. A measure number '5' is placed above the fifth measure.

Second system of the Sonata, measures 6-15. The score continues with the same instrumentation and key signature. A measure number '10' is placed above the tenth measure. The word "Chaconna" is written above the staff at measure 12, indicating the start of a new section. A measure number '15' is placed above the fifteenth measure.

Third system of the Sonata, measures 16-30. The score continues with the same instrumentation and key signature. Measure numbers '20' and '25' are placed above the twentieth and twenty-fifth measures, respectively. The music features a complex, flowing melody in the Treble staff, with supporting parts in the other staves.

Fourth system of the Sonata, measures 31-45. The score continues with the same instrumentation and key signature. Measure numbers '35' and '40' are placed above the thirty-fifth and fortieth measures, respectively. The music features a complex, flowing melody in the Treble staff, with supporting parts in the other staves.

Fifth system of the Sonata, measures 46-60. The score continues with the same instrumentation and key signature. Measure numbers '50' and '55' are placed above the fiftieth and fifty-fifth measures, respectively. The music features a complex, flowing melody in the Treble staff, with supporting parts in the other staves. The system ends with a double bar line and repeat dots.

d) Sonata



e) Sonata

The first system of the musical score consists of four staves. The top staff is in treble clef with a key signature of one sharp (F#) and a common time signature (C). It contains a melodic line with eighth and sixteenth notes, including a five-measure rest marked with a '5' above the staff. The second and third staves are in alto clef with a key signature of one sharp (F#) and a common time signature (C). They contain a harmonic accompaniment. The bottom staff is in bass clef with a key signature of one sharp (F#) and a common time signature (C), providing a bass line.

The second system of the musical score continues the composition. It features four staves with the same instrumentation as the first system. The top staff has a melodic line with a ten-measure rest marked with a '10' above the staff. The accompaniment on the other three staves continues with a steady rhythmic pattern.

The third system of the musical score continues the composition. It features four staves with the same instrumentation. The top staff has a melodic line with a fifteen-measure rest marked with a '15' above the staff. The accompaniment on the other three staves continues with a steady rhythmic pattern.

The fourth system of the musical score continues the composition. It features four staves with the same instrumentation. The top staff has a melodic line with a twenty-five-measure rest marked with a '25' above the staff. The accompaniment on the other three staves continues with a steady rhythmic pattern.

f) Sonata

First system of the Sonata, measures 1-6. The score is written for four staves: Treble, Bass, and two additional staves (likely for a second instrument or voice). The key signature is one sharp (F#). The music features a mix of eighth and sixteenth notes, with a fermata over the final measure of the system.

Second system of the Sonata, measures 7-12. The score continues with the same four-staff arrangement. Measures 10 and 11 are marked with a '10' above the staff. The system concludes with a double bar line and repeat dots.

Fuga

Third system of the Sonata, measures 13-25. The section is labeled 'Fuga' above the first staff. The key signature changes to two sharps (F# and C#). The music is written in a 2/4 time signature. Measures 15, 20, and 25 are marked with their respective measure numbers above the staff. The system ends with a double bar line.

Fourth system of the Sonata, measures 26-40. The Fuga section continues. Measures 30, 35, and 40 are marked with their respective measure numbers above the staff. The system ends with a double bar line.

Fifth system of the Sonata, measures 41-60. The Fuga section continues. Measures 45, 50, 55, and 60 are marked with their respective measure numbers above the staff. The system concludes with a double bar line and a final cadence.

6

P. Prowo

(nach 1700)

Concerto a 6 C dur für zwei Blockflöten, zwei Oboen und zwei Fagotte

Adagio

um 1735

Flûte à bec Primo

Flûte à bec Secundo

Oboe Primo

Oboe Secundo

Basson Primo

Basson Secundo

tr.

10

15

20

tr.

Allegro



First system of musical notation (measures 1-4). The score is written for a piano with five staves: two treble staves and three bass staves. The tempo is marked 'Allegro'. The key signature has one sharp (F#). The first staff features a complex melodic line with many sixteenth notes and a trill in the fourth measure. The second staff has a similar melodic line. The third staff is mostly rests. The fourth and fifth staves provide a steady bass line with eighth and sixteenth notes.



Second system of musical notation (measures 5-8). The notation continues with similar melodic and bass patterns. The third staff has some melodic activity, including a trill in the eighth measure. The fourth and fifth staves continue the bass line.



Third system of musical notation (measures 9-12). Measure 9 is marked with a '10' above the staff. The first staff has a dense sixteenth-note pattern. The second and third staves have more active melodic lines. The fourth and fifth staves continue the bass line.



Fourth system of musical notation (measures 13-16). Measure 13 is marked with a '15' above the staff. The first staff continues with a sixteenth-note pattern. The second and third staves have active melodic lines. The fourth and fifth staves continue the bass line.



First system of musical notation, measures 1-4. The system consists of five staves. The top staff (treble clef) features a complex melodic line with many sixteenth notes and a trill (tr.) in measure 4. The second staff (treble clef) has a similar melodic line. The third and fourth staves (treble clef) are mostly empty, with some notes in measure 4. The fifth staff (bass clef) provides a steady bass line with eighth notes.



Second system of musical notation, measures 5-8. The system consists of five staves. The top staff (treble clef) has a melodic line with a trill (tr.) in measure 8. The second staff (treble clef) has a melodic line. The third and fourth staves (treble clef) have a melodic line. The fifth staff (bass clef) provides a steady bass line with eighth notes.



Third system of musical notation, measures 9-12. The system consists of five staves. The top staff (treble clef) has a melodic line with a trill (tr.) in measure 12. The second staff (treble clef) has a melodic line. The third and fourth staves (treble clef) have a melodic line. The fifth staff (bass clef) provides a steady bass line with eighth notes.



Fourth system of musical notation, measures 13-16. The system consists of five staves. The top staff (treble clef) has a melodic line with a trill (tr.) in measure 16. The second staff (treble clef) has a melodic line. The third and fourth staves (treble clef) have a melodic line. The fifth staff (bass clef) provides a steady bass line with eighth notes.



System 1 (Measures 35-38): This system contains measures 35 through 38. It features a complex texture with multiple staves. The top two staves (treble clef) show rapid sixteenth-note passages, with trills marked above notes in measures 35 and 36. The lower staves (bass clef) provide a rhythmic foundation with eighth and sixteenth notes. Measure numbers 35 and 40 are visible above the staves.



System 2 (Measures 39-42): This system contains measures 39 through 42. The musical activity continues with intricate sixteenth-note patterns across the upper staves. The lower staves maintain a steady eighth-note accompaniment. Measure numbers 40 and 45 are visible above the staves.



System 3 (Measures 43-46): This system contains measures 43 through 46. The texture remains dense with continuous sixteenth-note runs in the upper staves. The lower staves continue with their eighth-note accompaniment. Measure numbers 45 and 50 are visible above the staves.



System 4 (Measures 47-50): This system contains measures 47 through 50. The musical patterns persist with rapid sixteenth-note passages in the upper staves and a consistent eighth-note accompaniment in the lower staves. Measure numbers 45 and 50 are visible above the staves.

50

This system contains measures 50 through 53. It features a complex texture with multiple staves. The top two staves have rests in measure 50, followed by active melodic lines in measures 51 and 52. The lower staves show a steady bass line with eighth and sixteenth notes. Measure 53 concludes the system with various rests and melodic fragments.

55

This system contains measures 54 through 57. Measures 54 and 55 show the upper staves with rapid sixteenth-note passages. Measures 56 and 57 continue this texture, with the lower staves providing a consistent rhythmic foundation. Trills are indicated in measures 56 and 57 on the upper staves.

60

This system contains measures 58 through 61. Measures 58 and 59 feature dense sixteenth-note runs in the upper staves. Measures 60 and 61 show a continuation of this texture, with trills marked in measures 60 and 61. The lower staves maintain a steady eighth-note pattern.

Grave

5

This system is marked "Grave" and contains measures 62 through 65. The tempo change is evident in the slower, more spacious notation. Measures 62 and 63 show half notes and whole notes in the upper staves. Measures 64 and 65 continue this slow, solemn texture. A fermata is placed over the final measure (65) of this system.



First system of a musical score, measures 10 to 15. The score is written for six staves (three treble and three bass clefs). Measure 10 starts with a key signature change to one sharp (F#). Measures 10-14 contain various rhythmic patterns, including eighth and sixteenth notes, and rests. Measure 15 features a trill (tr) on a note in the third treble staff.



Second system of a musical score, measures 20 to 25. The score continues with six staves. Measure 20 has a key signature change to one sharp (F#). Measures 20-24 show complex rhythmic figures, including many sixteenth notes. Measure 25 features a trill (tr) on a note in the third treble staff.

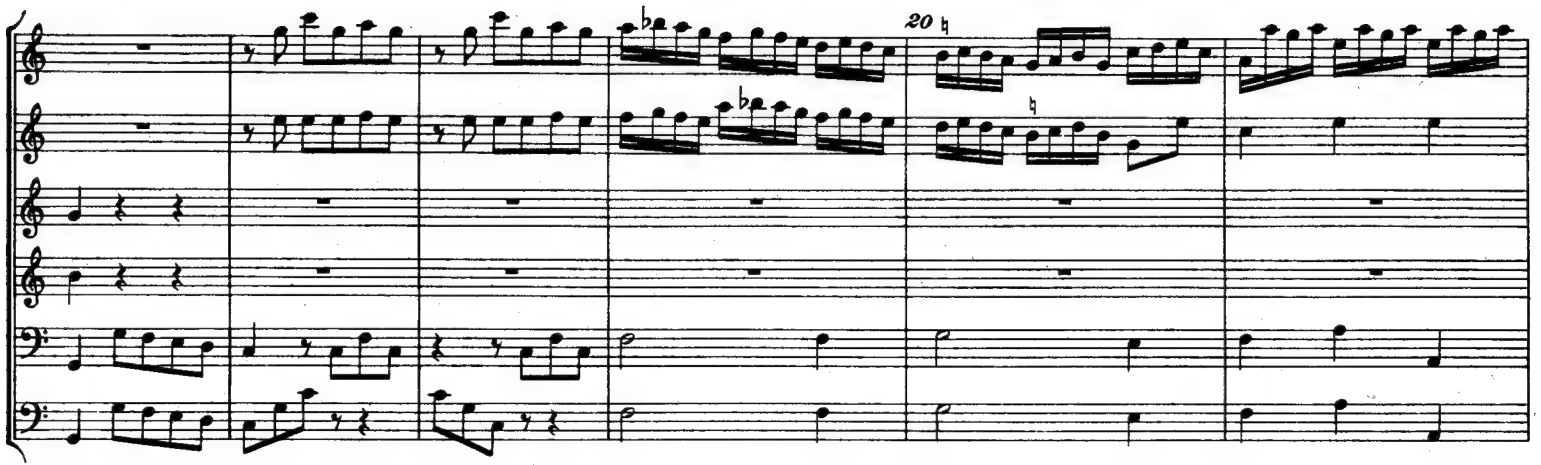
Allegro



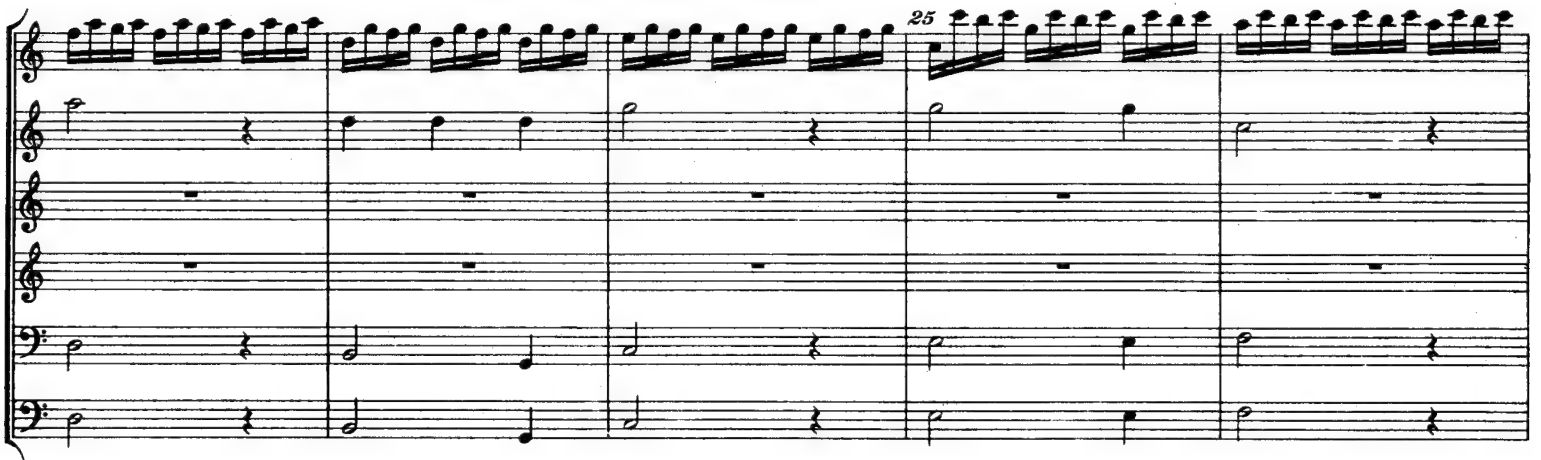
Third system of a musical score, measures 5 to 10. The score is written for six staves in 3/4 time. Measures 5-10 contain fast, rhythmic patterns, primarily consisting of eighth and sixteenth notes. Measure 5 has a key signature change to one sharp (F#).



Fourth system of a musical score, measures 10 to 15. The score continues with six staves. Measures 10-15 show fast, rhythmic patterns, primarily consisting of eighth and sixteenth notes. Measure 10 has a key signature change to one sharp (F#).



First system of musical notation, measures 1-6. The system consists of six staves. The top two staves (treble clef) contain complex melodic lines with many sixteenth and thirty-second notes. The bottom two staves (bass clef) contain simpler harmonic lines. Measures 5 and 6 are marked with a '20' and a '4' time signature change.



Second system of musical notation, measures 7-12. The system consists of six staves. The top two staves continue the complex melodic lines. The bottom two staves continue the harmonic lines. Measure 12 is marked with a '25' and a '4' time signature change.



Third system of musical notation, measures 13-18. The system consists of six staves. The top two staves continue the complex melodic lines. The bottom two staves continue the harmonic lines. Measures 17 and 18 are marked with a '30' and a '4' time signature change. Trills (tr.) are indicated above notes in measures 17 and 18.



Fourth system of musical notation, measures 19-24. The system consists of six staves. The top two staves continue the complex melodic lines. The bottom two staves continue the harmonic lines. Measure 19 is marked with a '35' and a '4' time signature change.

40

This system contains measures 40 through 44. It features a piano accompaniment with a steady eighth-note pattern in the right hand and a simpler bass line in the left hand. The melody is introduced in measure 40 by the upper woodwinds, playing a series of eighth notes with a sharp sign. The system concludes with a repeat sign in measure 44.

45

This system contains measures 45 through 49. Measures 45 and 46 show a transition with a trill (tr) in the upper woodwinds. Measures 47 and 48 feature a more complex, rapid eighth-note melody in the upper woodwinds, while the piano accompaniment continues with its established pattern. The system ends with a repeat sign in measure 49.

50

This system contains measures 50 through 54. Measures 50 and 51 introduce a new melodic line in the upper woodwinds, marked with a flat (b). Measures 52 and 53 continue this melody, which is then repeated in measure 54. The piano accompaniment remains consistent throughout the system.

55

This system contains measures 55 through 59. Measures 55 and 56 feature a rapid eighth-note melody in the upper woodwinds, marked with a sharp sign. Measures 57 and 58 continue this melody, which is then repeated in measure 59. The piano accompaniment continues with its steady eighth-note pattern.



System 1 (Measures 60-64): This system contains measures 60 through 64. It features a complex texture with multiple staves. The top staves have dense, rapid sixteenth-note passages. The bottom staves provide a harmonic foundation with longer note values and some rests. Measure 60 is marked with a '60' above the staff.



System 2 (Measures 65-69): This system contains measures 65 through 69. It continues the musical themes from the previous system. Measures 68 and 69 feature trills, indicated by the 'tr.' symbol above the notes. The texture remains dense with many sixteenth notes.



System 3 (Measures 70-75): This system contains measures 70 through 75. Measures 70 and 71 are marked with a '70' above the staff. The musical notation shows a continuation of the intricate patterns, with various rests and active melodic lines across the staves.



System 4 (Measures 80-84): This system contains measures 80 through 84. Measure 80 is marked with an '80' above the staff. The system concludes with a final measure (84) that features a key signature change to one flat, indicated by a 'b' symbol at the end of the staff.

85

This system contains measures 85 through 90. It features a grand staff with five staves. Measures 85-86 show active eighth-note patterns in the upper staves and bass lines, with rests in the middle staves. Measures 87-90 continue these patterns, with the middle staves remaining mostly at rest.

90

This system contains measures 90 through 95. Measures 90-94 show a continuation of the eighth-note patterns in the upper and lower staves. In measure 95, there is a significant increase in activity, with all five staves featuring dense, rapid eighth-note passages.

95

This system contains measures 95 through 100. Measures 95-99 are characterized by extremely dense, continuous eighth-note runs across all five staves of the grand staff. Measure 100 begins with a change in the upper staves, showing a more spaced-out eighth-note pattern.

100 105

This system contains measures 100 through 105. Measures 100-104 show a mix of active eighth-note patterns and rests across the staves. Measure 105 concludes the system with a final chordal structure in the lower staves and rests in the upper ones.



First system of musical notation, measures 110-114. The system consists of six staves. Measures 110-111 show a melodic line in the upper staves with a trill (tr.) in measure 110. Measures 112-114 feature a dense, rapid sixteenth-note pattern in the upper staves, while the lower staves provide a steady bass line.



Second system of musical notation, measures 115-119. Measures 115-116 continue the rapid sixteenth-note pattern in the upper staves. Measures 117-119 show a more melodic development in the upper staves, with the lower staves maintaining a consistent bass line.



Third system of musical notation, measures 120-124. Measures 120-121 show a melodic line in the upper staves. Measures 122-124 feature a dense, rapid sixteenth-note pattern in the upper staves, with the lower staves providing a steady bass line.



Fourth system of musical notation, measures 125-129. Measures 125-126 show a melodic line in the upper staves with a trill (tr.) in measure 125. Measures 127-129 feature a dense, rapid sixteenth-note pattern in the upper staves, with the lower staves providing a steady bass line.

Stranensky

(vor 1800)

Parthie Fdur für zwei Oboen zwei Klarinetten, zwei Hörner und zwei Fagotte

Allegro con spirito

vor 1800

Oboe Primo
Oboe SecondoClarinetto Primo in B
Clarinetto Secondo in BCornu Primo in F
Cornu Secondo in FFagotto Primo
Fagotto Secondo

The first system of the musical score for 'Parthie Fdur' by Stranensky. It features four staves: Oboe Primo/Secundo, Clarinetto Primo/Secundo in B, Cornu Primo/Secundo in F, and Fagotto Primo/Secundo. The tempo is 'Allegro con spirito' and the time signature is 2/4. The key signature is F major. The music begins with a forte (f) dynamic. The Oboe and Clarinet parts have melodic lines with some grace notes, while the Horns and Bassoons provide harmonic support with sustained notes and rhythmic patterns. The system ends with a measure marked with a 'p' (piano) dynamic.

The second system of the musical score, continuing from the first. It maintains the same instrumentation and tempo. The music continues with various dynamics including forte (f), piano (p), and mezzo-forte (mf). There are some grace notes and slurs in the woodwind parts. The system ends with a measure marked with a 'p' (piano) dynamic.

The third system of the musical score, continuing from the second. It maintains the same instrumentation and tempo. The music continues with various dynamics including forte (f), piano (p), and mezzo-forte (mf). There are some grace notes and slurs in the woodwind parts. The system ends with a measure marked with a 'p' (piano) dynamic.

First system of musical notation, measures 25 to 30. The score is written for four staves (treble and bass clefs). The key signature has one sharp (F#). The music features a melody in the upper staves and a bass line in the lower staves. Dynamics include *p* (piano) and *pp* (pianissimo). A trill is marked in measure 29.

Second system of musical notation, measures 35 to 40. The score continues with four staves. Dynamics include *p*, *cresc.* (crescendo), and *f* (forte). The music shows a gradual increase in volume across the system.

Third system of musical notation, measures 45 to 50. The score continues with four staves. Dynamics include *p* and *pp*. The music features a melody in the upper staves and a bass line in the lower staves.

Fourth system of musical notation, measures 50 to 55. The score continues with four staves. Dynamics include *f* (forte) and *p* (piano). The music features a melody in the upper staves and a bass line in the lower staves. A trill is marked in measure 54, labeled *dolce* (dolce).

First system of musical notation, measures 60 to 65. The score is written for four staves (treble and bass clefs). It features various musical notations including notes, rests, and dynamic markings such as *f* (forte), *p* (piano), and *pp* (pianissimo). Measure numbers 60, 65, and 66 are indicated above the staves.

Second system of musical notation, measures 70 to 75. The score continues with four staves, showing notes, rests, and dynamic markings like *p*, *pp*, *fz* (forzando), and *tr* (trill). Measure numbers 70, 75, and 76 are indicated above the staves.

Third system of musical notation, measures 80 to 85. The score continues with four staves, featuring notes, rests, and dynamic markings such as *f*, *mf* (mezzo-forte), and *p*. Measure numbers 80, 85, and 86 are indicated above the staves.

Fourth system of musical notation, measures 86 to 91. The score continues with four staves, showing notes, rests, and dynamic markings like *f* and *mf*. Measure numbers 86, 91, and 92 are indicated above the staves.

First system of musical notation, measures 90-95. The score is written for four staves (treble and bass clefs). It features a complex arrangement of notes, rests, and dynamic markings. Measures 90 and 95 are marked with measure numbers. Dynamics include *p* (piano) and *f* (forte).

Second system of musical notation, measures 100-105. The score continues with four staves. Measure 100 is marked. Dynamics include *p* (piano) and *f* (forte). A *dolce* marking appears above measure 105.

Third system of musical notation, measures 110-115. The score continues with four staves. Measure 110 is marked. Dynamics include *f* (forte) and *p* (piano). Trills (*tr*) are indicated above certain notes.

Fourth system of musical notation, measures 115-120. The score continues with four staves. Measure 115 is marked. Dynamics include *f* (forte) and *p* (piano). Crescendos (*cresc.*) are indicated below the first three staves.

Menuetto
Andantino

The first system of the musical score for the Menuetto Andantino. It consists of four staves. The first staff has a treble clef and a key signature of one flat (B-flat). The second staff has a treble clef and a key signature of one flat. The third staff has a treble clef and a key signature of one flat. The fourth staff has a bass clef and a key signature of one flat. The tempo is marked 'Andantino'. The first staff begins with a piano (p) dynamic. The second staff begins with a piano (p) dynamic. The third staff begins with a piano (p) dynamic. The fourth staff begins with a piano (p) dynamic. The music features a mix of eighth and sixteenth notes, with some measures containing slurs and ties. The system ends with a double bar line.

The second system of the musical score for the Menuetto Andantino. It consists of four staves. The first staff has a treble clef and a key signature of one flat. The second staff has a treble clef and a key signature of one flat. The third staff has a treble clef and a key signature of one flat. The fourth staff has a bass clef and a key signature of one flat. The tempo is marked 'Andantino'. The first staff begins with a piano (p) dynamic. The second staff begins with a piano (p) dynamic. The third staff begins with a piano (p) dynamic. The fourth staff begins with a piano (p) dynamic. The music features a mix of eighth and sixteenth notes, with some measures containing slurs and ties. The system ends with a double bar line.

Trio

The third system of the musical score for the Trio. It consists of four staves. The first staff has a treble clef and a key signature of one flat. The second staff has a treble clef and a key signature of one flat. The third staff has a treble clef and a key signature of one flat. The fourth staff has a bass clef and a key signature of one flat. The tempo is marked 'Andantino'. The first staff begins with a mezzo-forte (mf) dynamic. The second staff begins with a piano (p) dynamic. The third staff begins with a piano (p) dynamic. The fourth staff begins with a piano (p) dynamic. The music features a mix of eighth and sixteenth notes, with some measures containing slurs and ties. The system ends with a double bar line.

The fourth system of the musical score for the Trio. It consists of four staves. The first staff has a treble clef and a key signature of one flat. The second staff has a treble clef and a key signature of one flat. The third staff has a treble clef and a key signature of one flat. The fourth staff has a bass clef and a key signature of one flat. The tempo is marked 'Andantino'. The first staff begins with a mezzo-forte (mf) dynamic. The second staff begins with a piano (p) dynamic. The third staff begins with a piano (p) dynamic. The fourth staff begins with a piano (p) dynamic. The music features a mix of eighth and sixteenth notes, with some measures containing slurs and ties. The system ends with a double bar line.

30

Menuetto da Capo

This system contains measures 30 through 35 of the 'Menuetto da Capo'. The music is in 3/4 time with a key signature of one flat. Measures 30-31 feature a rapid sixteenth-note melody in the right hand, while the left hand provides a simple harmonic accompaniment. Measures 32-35 continue this pattern with variations in the right-hand melody and accompaniment.

Adagio

This system contains measures 36 through 45 of the 'Adagio' section. The tempo is marked 'Adagio'. The music features a more complex texture with rapid sixteenth-note passages in both hands, often with dynamic markings such as *f* (forte), *p* (piano), and *mf* (mezzo-forte). The key signature remains one flat.

10

This system contains measures 46 through 55. It continues the 'Adagio' section with intricate sixteenth-note patterns. Measure 46 is marked with a '10' above the staff. The dynamics fluctuate between *f*, *p*, and *mf*.

15

This system contains measures 56 through 65. It concludes the 'Adagio' section with further complex sixteenth-note passages. Measure 56 is marked with a '15' above the staff. The system ends with a final cadence in measure 65.

First system of musical notation, measures 15 to 24. The system consists of five staves. Measures 15-19 are marked *mf*. Measure 20 is marked *f*. Measures 21-24 are marked *p*. The notation includes various rhythmic values, slurs, and dynamic markings.

Second system of musical notation, measures 25 to 34. The system consists of five staves. Measures 25-29 are marked *f*. Measures 30-34 are marked *p*. The notation includes various rhythmic values, slurs, and dynamic markings.

Third system of musical notation, measures 35 to 44. The system consists of five staves. Measures 35-39 are marked *p*. Measures 40-44 are marked *f*. The notation includes various rhythmic values, slurs, and dynamic markings. A *cresc.* marking is present above measure 36.

Fourth system of musical notation, measures 45 to 54. The system consists of five staves. Measures 45-49 are marked *f*. Measures 50-54 are marked *p*. The notation includes various rhythmic values, slurs, and dynamic markings.

45

p *mf* *f* *mf*

This system contains measures 45 through 49. It features a piano introduction in measures 45-47 with a *p* dynamic, followed by a more active section in measures 48-49 with *mf* and *f* dynamics. The music is written for four staves in a 2/4 time signature.

50

p *f* *p* *f* *p* *f* *p* *f*

This system contains measures 50 through 54. It continues the musical theme with alternating *p* and *f* dynamics across the four staves.

Finale
Allegro

p *f* *f* *f* *f* *f* *f* *f*

This system contains measures 55 through 60. It begins with a piano (*p*) dynamic and builds up to a forte (*f*) dynamic by measure 59. The tempo is marked Allegro.

10 15

f *f* *f* *f* *f* *f* *f* *f*

This system contains measures 10 through 15. It features a continuous forte (*f*) dynamic throughout. The music is written for four staves in a 2/4 time signature.

System 1, measures 15-24. The music is in 2/4 time. Measures 15-20 contain piano (p) dynamics and repeat signs. Measures 21-24 continue the piano texture with various melodic and harmonic patterns.

System 2, measures 25-34. Measures 25-29 are marked piano (p). Measures 30-34 are marked forte (f) and show a more active melodic line in the upper staves.

System 3, measures 35-43. Measures 35-43 continue the musical development. A Coda section begins at measure 44, marked forte (f) and featuring a distinct melodic motif.

Allegro Da Capo senza repet.
sin' al Segno e poi 1a Coda

System 4, measures 44-50. Measures 44-49 continue the Coda section. Measure 50 is the final measure, marked 'Fine'.

Johann David Schwegler

(1759–1817)

Quartett Es-dur für zwei Flöten und zwei Hörner, op. 3, 2

1806

Allegro non troppo

Flauto Primo
dolce

Flauto Secondo
p

Corno Primo in Es
Corno Secondo in Es
p

10

15

dolce
dolce

20

25

First system of musical notation, measures 28-34. The system consists of three staves. The top staff has a treble clef and a key signature of two flats. It contains measures 28-34, with dynamics *sf* and *p*. The middle staff has a treble clef and a key signature of two flats, containing measures 28-34 with dynamics *sf* and *p*. The bottom staff has a bass clef and a key signature of two flats, containing measures 28-34 with dynamics *sf* and *p*. Measure numbers 30 and 35 are indicated above the staves.

Second system of musical notation, measures 35-40. The system consists of three staves. The top staff has a treble clef and a key signature of two flats, containing measures 35-40 with dynamics *sf*. The middle staff has a treble clef and a key signature of two flats, containing measures 35-40 with dynamics *sf*. The bottom staff has a bass clef and a key signature of two flats, containing measures 35-40 with dynamics *sf*. Measure numbers 35 and 40 are indicated above the staves.

Third system of musical notation, measures 41-46. The system consists of three staves. The top staff has a treble clef and a key signature of two flats, containing measures 41-46 with dynamics *p* and *sf*. The middle staff has a treble clef and a key signature of two flats, containing measures 41-46 with dynamics *p* and *sf*. The bottom staff has a bass clef and a key signature of two flats, containing measures 41-46 with dynamics *p* and *sf*. Measure numbers 40 and 45 are indicated above the staves. The word *dolce* is written below the bottom staff in measures 45 and 46.

Fourth system of musical notation, measures 47-50. The system consists of three staves. The top staff has a treble clef and a key signature of two flats, containing measures 47-50 with dynamics *dolce*. The middle staff has a treble clef and a key signature of two flats, containing measures 47-50 with dynamics *dolce*. The bottom staff has a bass clef and a key signature of two flats, containing measures 47-50 with dynamics *dolce*. Measure numbers 45 and 50 are indicated above the staves.

Fifth system of musical notation, measures 51-56. The system consists of three staves. The top staff has a treble clef and a key signature of two flats, containing measures 51-56 with dynamics *f*. The middle staff has a treble clef and a key signature of two flats, containing measures 51-56 with dynamics *f*. The bottom staff has a bass clef and a key signature of two flats, containing measures 51-56 with dynamics *f*. Measure numbers 50 and 55 are indicated above the staves.

55 56 57 58 59 60

sf *sf* *sf* *sf* *sf* *sf*

dolce *dolce* *dolce* *dolce* *dolce* *sf*

First system of the musical score for "L'Espresso". It consists of three staves. The top two staves are for piano, and the bottom staff is for cello. The music is in 3/4 time with a key signature of two flats. The first two staves have dynamics of *rinf.* and *sf*. The third staff has dynamics of *rinf.* and *sf*. A measure number "75" is marked above the piano staff.

System 1 (Measures 85-94): This system contains measures 85 through 94. It features a piano introduction with a *p* dynamic. The music is characterized by frequent accents (*sf*) and a variety of articulations including slurs and ties. The key signature has two flats.

System 2 (Measures 95-104): This system contains measures 95 through 104. It begins with a *sf* dynamic and includes the instruction *dolce* in measures 96 and 104. A *ring.* (ringing) instruction is present in measures 102 and 103. The piano part has a *p* dynamic in measure 103. The system concludes with a *dolce* instruction in measure 104.

System 3 (Measures 105-114): This system contains measures 105 through 114. It starts with a *sf* dynamic in measure 105. The music continues with various articulations and dynamics, including *sf* and *p*. The system ends with a *p* dynamic in measure 114.

System 4 (Measures 115-124): This system contains measures 115 through 124. It begins with a *sf* dynamic in measure 115. The instruction *dolce* appears in measures 116 and 117. The system is marked with multiple *sf* dynamics throughout. The key signature changes to one flat in measure 124.

System 5 (Measures 125-134): This system contains measures 125 through 134. It starts with a *f* dynamic in measure 125. The instruction *dolce* is used in measures 128 and 134. The system features several *f* dynamics and concludes with a *dolce* instruction in measure 134.



First system of musical notation (measures 120-124). The top staff features a melodic line with accents and a forte (*sf*) dynamic. The middle staff has a similar melodic line with *sf* dynamics. The bottom staff provides a harmonic accompaniment with *sf* dynamics. A measure number of 125 is indicated above the top staff.



Second system of musical notation (measures 125-129). The top staff continues the melodic line with a measure number of 130 above it. The middle and bottom staves continue their respective parts.



Third system of musical notation (measures 130-134). The top staff has a measure number of 135 above it. The middle staff is marked *dolce*. The bottom staff is also marked *dolce*. The system concludes with a forte (*sf*) dynamic in the top staff.



Fourth system of musical notation (measures 135-139). The top staff begins with a measure number of 140 and a trill (*tr*) marking. The system features complex melodic and harmonic textures.



Fifth system of musical notation (measures 140-144). The top staff has a measure number of 145 above it. The system includes various dynamics, including *sf* and *p* (piano).

145 150

sf sf p dolce

This system contains measures 145 through 154. It features three staves. The top staff has a melodic line with slurs and accents, marked *sf* at measures 145 and 146, *p* at measure 149, and *dolce* at measure 152. The middle staff has a similar melodic line, also marked *sf* at measures 145 and 146, *p* at measure 149, and *dolce* at measure 152. The bottom staff provides a harmonic accompaniment with chords and moving lines, marked *dolce* at measures 149 and 152.

155

f f

This system contains measures 155 through 164. The top staff continues the melodic line, marked *f* at measure 158 and 161. The middle staff has a similar melodic line, also marked *f* at measure 158 and 161. The bottom staff provides a harmonic accompaniment, marked *f* at measure 158 and 161.

160

p p p

This system contains measures 165 through 174. The top staff continues the melodic line, marked *p* at measure 168 and 171. The middle staff has a similar melodic line, also marked *p* at measure 168 and 171. The bottom staff provides a harmonic accompaniment, marked *p* at measure 168 and 171.

165 170

sf sf dolce pp pp

This system contains measures 175 through 184. The top staff continues the melodic line, marked *sf* at measure 176 and 179, *dolce* at measure 182, and *pp* at measure 184. The middle staff has a similar melodic line, also marked *sf* at measure 176 and 179, *dolce* at measure 182, and *pp* at measure 184. The bottom staff provides a harmonic accompaniment, marked *pp* at measure 179 and 182.

Andante sostenuto

sf p dolce sf p dolce

This system contains measures 185 through 194. The top staff continues the melodic line, marked *sf* at measure 186 and 189, *p* at measure 192, and *dolce* at measure 194. The middle staff has a similar melodic line, also marked *sf* at measure 186 and 189, *p* at measure 192, and *dolce* at measure 194. The bottom staff provides a harmonic accompaniment, marked *dolce* at measure 189 and 192.



First system of musical notation, measures 1-10. The system consists of three staves. The top staff features a complex melodic line with many beamed sixteenth notes. The middle and bottom staves provide harmonic support with various rhythmic patterns. A measure number '10' is placed above the top staff.



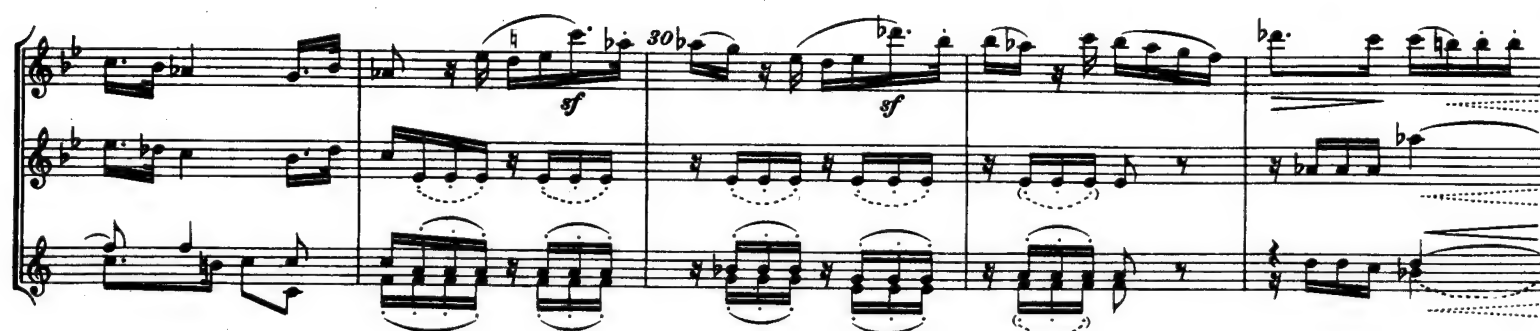
Second system of musical notation, measures 11-15. The notation continues with similar melodic and harmonic textures. A measure number '15' is placed above the top staff.



Third system of musical notation, measures 16-20. This system includes dynamic markings such as *sf* (sforzando) and *ten.* (tension). A measure number '20' is placed above the top staff.



Fourth system of musical notation, measures 21-25. This system includes dynamic markings such as *sf* (sforzando) and *p* (piano). A measure number '25' is placed above the top staff.



Fifth system of musical notation, measures 26-30. This system includes dynamic markings such as *sf* (sforzando) and *p* (piano). A measure number '30' is placed above the top staff.

35

sf *p* *sf* *p* *sf* *p*

This system contains measures 35 through 40. It features three staves with complex rhythmic patterns, including sixteenth and thirty-second notes. Dynamic markings *sf* (sforzando) and *p* (piano) are placed below the staves at measures 35, 36, 37, 38, 39, and 40. A key signature change to one flat is indicated at the beginning of measure 35.

40

sf *p* *sf* *p* *sf* *p*

ten. *ten.*

This system contains measures 40 through 45. Measures 40 and 41 are marked with *sf* and *p*. Measures 42 and 43 are marked with *ten.* (tension). Measures 44 and 45 are marked with *sf* and *p*. The notation includes various note values and rests across three staves.

45

sf *sf* *sf* *sf* *sf* *sf*

dolce *dolce* *dolce* *dolce* *dolce* *dolce*

This system contains measures 45 through 50. Measures 45 and 46 are marked with *sf* (sforzando). Measures 47 through 50 are marked with *dolce* (dolce). The notation features a variety of note values and rests across three staves.

50

pp *pp* *pp* *pp* *pp* *pp*

ten. *ten.* *ten.* *dolce* *dolce* *dolce*

sf *p* *sf* *p* *sf* *p*

This system contains measures 50 through 55. Measures 50 and 51 are marked with *pp* (pianissimo). Measures 52 and 53 are marked with *ten.* (tension). Measures 54 and 55 are marked with *dolce* (dolce). The notation includes various note values and rests across three staves.

55

sf *p* *sf* *p* *sf* *p*

dolce *dolce* *dolce* *dolce* *dolce* *dolce*

This system contains measures 55 through 60. Measures 55 and 56 are marked with *sf* and *p*. Measures 57 through 60 are marked with *dolce* (dolce). The notation includes various note values and rests across three staves.

Measures 60-64. The system features three staves. The top staff has a treble clef and a key signature of two flats. It begins with a measure marked '60' containing a complex sixteenth-note pattern. The middle staff has a treble clef and contains mostly rests with some eighth notes. The bottom staff has a bass clef and contains a steady eighth-note accompaniment. A dotted line connects the end of the bottom staff to the beginning of the next system.

Measures 65-70. The system continues with three staves. Measures 65-69 show the continuation of the musical themes. Measure 70 is marked with a double bar line and includes the dynamic marking *pp* and the instruction *dolce assai*. The bottom staff has a *pp* marking under a final measure.

Tempo di Menuetto ma non presto

Measures 1-5. The system begins with a new section. The top staff has a treble clef and a key signature of two flats, starting with a measure marked '5' containing a sixteenth-note pattern. The middle staff has a treble clef and contains mostly rests. The bottom staff has a bass clef and contains a steady eighth-note accompaniment. Dynamic markings include *dolce* and *p*.

Measures 10-15. The system continues with three staves. Measures 10-14 show the continuation of the musical themes. Measure 15 is marked with a double bar line. Dynamic markings include *dolce*, *p*, and *sf*.

Measures 20-24. The system continues with three staves. Measures 20-23 show the continuation of the musical themes. Measure 24 is marked with a double bar line. Dynamic markings include *dolce*, *p*, and *sf*.

25

dolce assai

pp

pp

sf

pp

sf

sf

(x)

A musical score for three voices (Soprano, Alto, and Tenor) and piano accompaniment. The score is in 2/4 time and features a key signature of two flats (B-flat and E-flat). The melody is primarily in the Soprano part, with the piano accompaniment providing harmonic support. The score includes a repeat sign and a double bar line, indicating a section that is repeated. The tempo is marked '40' and the key signature is '45'.

48 *sf* *dolce* 50 *p* *tr* *p*

This musical score is for the song 'The Song of the Lark' by Charles Villiers Stanford. It is arranged for voice and piano. The score is in 3/4 time and features a key signature of one flat (B-flat). The vocal line is written in a soprano or alto clef, and the piano accompaniment is in a grand staff (treble and bass clefs). The score includes various musical notations such as notes, rests, and dynamic markings like *sf* (sforzando) and *p* (piano). The piece is marked with measure numbers 55 and 60. The lyrics are in English and describe a lark singing in the dawn.

First system of musical notation, measures 65-70. The score is in 3/4 time with a key signature of two flats. It features four staves. Measures 65-68 are marked *f assai* and *mancando*. Measures 69-70 are marked *p*. The notation includes various note values, rests, and dynamic markings.

Second system of musical notation, measures 75-80. The score continues with four staves. Measures 75-80 are marked *sf*. The notation includes various note values, rests, and dynamic markings.

Third system of musical notation, measures 80-85. The score continues with four staves. Measures 80-85 are marked *sf* and *p*. The notation includes various note values, rests, and dynamic markings.

Fourth system of musical notation, measures 90-95. The score continues with four staves. Measures 90-95 are marked *sf* and *p*. The notation includes various note values, rests, and dynamic markings. The word *dolce* is written below the staff in measure 94.

Fifth system of musical notation, measures 100-105. The score continues with four staves. Measures 100-105 are marked *f* and *f assai*. The notation includes various note values, rests, and dynamic markings. The word *f assai* is written below the staff in measure 104.

105 *mf* *p* *mf* *mf* *mf*

This system contains measures 105 through 110. It features a piano accompaniment with a steady eighth-note pattern in the left hand and a more melodic line in the right hand. The music is in a key with two flats. Dynamic markings include *mf* (mezzo-forte) and *p* (piano).

115 *f assai* *f assai* *f assai* *f assai*

This system contains measures 115 through 120. The piano accompaniment continues with the eighth-note pattern. The melody in the upper staff becomes more active, featuring sixteenth-note passages. The dynamic marking *f assai* (fortissimo assai) is used throughout this system.

120 *dolce* *dolce* *dolce* *p* *sf* *sf*

This system contains measures 120 through 125. The tempo or mood shifts, indicated by the *dolce* (dolce) marking. The piano accompaniment remains consistent, while the melody in the upper staff becomes more lyrical. Dynamics include *dolce*, *p* (piano), and *sf* (sforzando).

125 *sf* *p* *p* *p* *p*

This system contains measures 125 through 130. The piano accompaniment continues with the eighth-note pattern. The melody in the upper staff features some grace notes and slurs. Dynamics include *sf* (sforzando) and *p* (piano).

135 *piano assai* *piano assai* *piano assai* *piano assai*

This system contains measures 135 through 140. The tempo or mood shifts again, indicated by the *piano assai* (pianissimo assai) marking. The piano accompaniment continues with the eighth-note pattern. The melody in the upper staff is more subdued. Dynamics include *piano assai*.

9

Franz Danzi

(1763–1826)

Quintett e-moll für Flöte, Oboe, Klarinette, Horn und Fagott, op. 67, 2

1824

Allegro vivo (♩ = 54)

Flauto

Oboe

Clarinetto in A

Corno in E

Fagotto

p

15

f

20

25

30

First system of musical notation, measures 35 to 45. The score is written for five staves. Measures 35-40 are marked *p* (piano), and measures 41-45 are marked *f* (forte). The key signature has one sharp (F#).

Second system of musical notation, measures 50 to 55. The score is written for five staves. Measures 50-55 are marked *p* (piano). The key signature has one sharp (F#).

Third system of musical notation, measures 60 to 65. The score is written for five staves. Measures 60-65 are marked *f* (forte). The key signature has one sharp (F#). The word *cresc.* (crescendo) appears above the first three staves in measure 62.

Fourth system of musical notation, measures 70 to 77. The score is written for five staves. Measures 70-77 are marked *p* (piano). The key signature has one sharp (F#). The word *dolce* (dolce) appears above the first staff in measure 70. The first four staves have numbered measures 1 through 7.

First system of musical notation, measures 75-80. The system consists of five staves. The top staff is in treble clef with a key signature of one sharp (F#). Measures 75-80 show a melodic line with various intervals and a final measure with a fermata. The second staff is in treble clef with a key signature of one sharp, featuring a continuous eighth-note accompaniment. The third staff is in treble clef with a key signature of two flats (Bb, Eb), also with eighth-note accompaniment. The fourth staff is in treble clef with a key signature of two flats, continuing the eighth-note accompaniment. The fifth staff is in bass clef with a key signature of two flats, featuring a sparse accompaniment with some rests and a final measure with a fermata.

Second system of musical notation, measures 81-85. The system consists of five staves. The top staff is in treble clef with a key signature of one sharp, showing a melodic line with a fermata at the end of measure 85. The second staff is in treble clef with a key signature of one sharp, featuring a continuous eighth-note accompaniment. The third staff is in treble clef with a key signature of two flats, continuing the eighth-note accompaniment. The fourth staff is in treble clef with a key signature of two flats, continuing the eighth-note accompaniment. The fifth staff is in bass clef with a key signature of two flats, featuring a sparse accompaniment with some rests and a final measure with a fermata.

Third system of musical notation, measures 86-90. The system consists of five staves. The top staff is in treble clef with a key signature of one sharp, showing a melodic line with a fermata at the end of measure 90. The second staff is in treble clef with a key signature of one sharp, featuring a continuous eighth-note accompaniment. The third staff is in treble clef with a key signature of two flats, continuing the eighth-note accompaniment. The fourth staff is in treble clef with a key signature of two flats, continuing the eighth-note accompaniment. The fifth staff is in bass clef with a key signature of two flats, featuring a sparse accompaniment with some rests and a final measure with a fermata.

Fourth system of musical notation, measures 91-95. The system consists of five staves. The top staff is in treble clef with a key signature of one sharp, showing a melodic line with a fermata at the end of measure 95. The second staff is in treble clef with a key signature of one sharp, featuring a continuous eighth-note accompaniment. The third staff is in treble clef with a key signature of two flats, continuing the eighth-note accompaniment. The fourth staff is in treble clef with a key signature of two flats, continuing the eighth-note accompaniment. The fifth staff is in bass clef with a key signature of two flats, featuring a sparse accompaniment with some rests and a final measure with a fermata.

Measures 95-105. The system features five staves. The top staff has a melodic line with a fermata at measure 100. The second staff has a piano (*p*) dynamic marking. The third staff has a piano (*p*) dynamic marking. The fourth staff has a piano (*p*) dynamic marking. The fifth staff has a piano (*p*) dynamic marking. The key signature is one sharp (F#).

Measures 110-115. The system features five staves. The top staff has a melodic line with a fermata at measure 110. The second staff has a piano (*p*) dynamic marking. The third staff has a piano (*p*) dynamic marking. The fourth staff has a piano (*p*) dynamic marking. The fifth staff has a piano (*p*) dynamic marking. The key signature is one sharp (F#).

Measures 115-120. The system features five staves. The top staff has a melodic line with a fermata at measure 115. The second staff has a piano (*pp*) dynamic marking. The third staff has a piano (*pp*) dynamic marking. The fourth staff has a piano (*pp*) dynamic marking. The fifth staff has a piano (*pp*) dynamic marking. The key signature is one sharp (F#).

Measures 125-130. The system features five staves. The top staff has a melodic line with a fermata at measure 125. The second staff has a piano (*p*) dynamic marking. The third staff has a piano (*p*) dynamic marking. The fourth staff has a piano (*p*) dynamic marking. The fifth staff has a piano (*p*) dynamic marking. The key signature is one sharp (F#).

First system of musical notation, measures 135-139. The system consists of five staves. The top staff is in treble clef with a key signature of one sharp (F#). Measures 135-139 show a melodic line with various intervals and a final half note. The second staff is in treble clef with a key signature of one sharp, featuring a continuous eighth-note accompaniment. The third staff is in treble clef with a key signature of two flats (Bb, Eb), also with eighth-note accompaniment. The fourth staff is in treble clef with a key signature of two flats, continuing the eighth-note accompaniment. The fifth staff is in bass clef with a key signature of two flats, featuring a simple harmonic accompaniment with quarter and half notes.

Second system of musical notation, measures 140-145. Measures 140-145 show a melodic line with various intervals and a final half note. The second staff is in treble clef with a key signature of one sharp, featuring a continuous eighth-note accompaniment. The third staff is in treble clef with a key signature of two flats, also with eighth-note accompaniment. The fourth staff is in treble clef with a key signature of two flats, continuing the eighth-note accompaniment. The fifth staff is in bass clef with a key signature of two flats, featuring a simple harmonic accompaniment with quarter and half notes.

Third system of musical notation, measures 150-155. Measures 150-155 show a melodic line with various intervals and a final half note. The second staff is in treble clef with a key signature of one sharp, featuring a continuous eighth-note accompaniment. The third staff is in treble clef with a key signature of two flats, also with eighth-note accompaniment. The fourth staff is in treble clef with a key signature of two flats, continuing the eighth-note accompaniment. The fifth staff is in bass clef with a key signature of two flats, featuring a simple harmonic accompaniment with quarter and half notes.

Fourth system of musical notation, measures 160-165. Measures 160-165 show a melodic line with various intervals and a final half note. The second staff is in treble clef with a key signature of one sharp, featuring a continuous eighth-note accompaniment. The third staff is in treble clef with a key signature of two flats, also with eighth-note accompaniment. The fourth staff is in treble clef with a key signature of two flats, continuing the eighth-note accompaniment. The fifth staff is in bass clef with a key signature of two flats, featuring a simple harmonic accompaniment with quarter and half notes. The system concludes with a *p* (piano) dynamic marking.

170 175

dolce

p

1 2

1 2 3

This system contains measures 170 through 175. It features five staves. The first staff has a melodic line starting at measure 170. The second staff has a melodic line starting at measure 175, marked *dolce*. The third staff has a melodic line starting at measure 170. The fourth staff has a melodic line starting at measure 170. The fifth staff has a melodic line starting at measure 170. The key signature is three sharps (F#, C#, G#).

180 185

3 4 5 6 7 8 9

4 5 6 7 8 9 10

This system contains measures 180 through 185. It features five staves. The first staff has a melodic line starting at measure 180. The second staff has a melodic line starting at measure 180. The third staff has a melodic line starting at measure 180. The fourth staff has a melodic line starting at measure 180. The fifth staff has a melodic line starting at measure 180. The key signature is three sharps (F#, C#, G#).

190

f

f

f

f

This system contains measures 190 through 195. It features five staves. The first staff has a melodic line starting at measure 190. The second staff has a melodic line starting at measure 190. The third staff has a melodic line starting at measure 190. The fourth staff has a melodic line starting at measure 190. The fifth staff has a melodic line starting at measure 190. The key signature is three sharps (F#, C#, G#).

195

This system contains measures 195 through 200. It features five staves. The first staff has a melodic line starting at measure 195. The second staff has a melodic line starting at measure 195. The third staff has a melodic line starting at measure 195. The fourth staff has a melodic line starting at measure 195. The fifth staff has a melodic line starting at measure 195. The key signature is three sharps (F#, C#, G#).

Measures 195-200. The system features five staves. The key signature is three sharps (F#, C#, G#). Measures 195-199 contain various rests and melodic fragments. Measure 200 begins with a tempo marking of 200 and features a melodic line in the first staff, with other staves providing harmonic support.

Measures 201-206. The system continues with five staves. Measures 201-205 show melodic development in the first staff, with a tempo marking of 205 above measure 205. Measure 206 concludes the system with a final melodic phrase in the first staff.

Measures 207-216. The system consists of five staves. Measures 207-210 are marked with a piano (*p*) dynamic. Measures 211-216 show a melodic line in the first staff, with a tempo marking of 215 above measure 215. The system concludes with a final melodic phrase in the first staff.

Measures 217-226. The system consists of five staves. Measures 217-220 are marked with a piano (*p*) dynamic. Measures 221-226 show a melodic line in the first staff, with a tempo marking of 225 above measure 225. The system concludes with a final melodic phrase in the first staff.

Larghetto (♩ = 69)

The first system of the musical score consists of five staves. The top two staves are for the vocal parts, both in treble clef with a key signature of two sharps (F# and C#). They contain whole rests for the first six measures. The third staff is for the piano, in treble clef with a key signature of one sharp (F#). It begins with a 'dolce' marking and contains a melodic line with eighth and sixteenth notes, some beamed together, and a fermata over the final note in the sixth measure. The fourth staff is for the piano, in treble clef with a key signature of one sharp (F#). It also begins with a 'dolce' marking and contains a melodic line with eighth and sixteenth notes, some beamed together, and a fermata over the final note in the sixth measure. The fifth staff is for the piano, in bass clef with a key signature of two sharps (F# and C#). It begins with a 'dolce' marking and contains a bass line with whole and half notes, some beamed together, and a fermata over the final note in the sixth measure. A measure number '5' is written above the fifth staff.

10

p

dolce

3

This musical score is for the song "The Rose Tree" from the opera "The Mikado". It is a vocal score for a male voice, likely the character Nanki-Poo. The score is written in G major (one sharp) and 2/4 time. It consists of five measures. The first measure is a rest. The second measure begins with a forte (f) dynamic. The third measure has a crescendo hairpin. The fourth measure has a piano (p) dynamic. The fifth measure is marked with the number 15. The score includes a vocal line and a piano accompaniment line. The vocal line features a melodic line with various ornaments and a bass line. The piano accompaniment includes a right hand and a left hand. The right hand features a melodic line with various ornaments and a bass line. The left hand features a bass line. The score is written in a standard musical notation style with a key signature of one sharp and a time signature of 2/4.

First system of musical notation, measures 21-25. The score is in 3/4 time with a key signature of three sharps (F#, C#, G#). It features five staves. Measures 21-24 contain various melodic and harmonic patterns, including triplets in measures 22 and 23. Measure 25 begins with a measure rest followed by a half note. A rehearsal mark '25' is placed above the first staff of measure 25.

Second system of musical notation, measures 26-30. Measures 26-29 continue the musical development. Measure 30 begins with a measure rest followed by a half note. Dynamic markings include *f* (forte) and *p* (piano). A rehearsal mark '30' is placed above the first staff of measure 30. The system concludes with a *p* marking below the fifth staff.

Third system of musical notation, measures 31-35. Measures 31-34 continue the musical development. Measure 35 begins with a measure rest followed by a half note. Dynamic markings include *f* (forte) and *decresc.* (decrescendo). A rehearsal mark '35' is placed above the first staff of measure 35. The system concludes with *decresc.* markings below the fourth and fifth staves.

Fourth system of musical notation, measures 36-40. Measures 36-39 continue the musical development. Measure 40 begins with a measure rest followed by a half note. Dynamic markings include *dolce* (dolce) and *p* (piano). A rehearsal mark '40' is placed above the first staff of measure 40. The system concludes with a *dolce* marking below the fifth staff.

45

dolce

3

50

p

f

f

f

f

3

55

p

f

p

f

p

3

60

p

f

p

f

p

3

65

Minuetto

Allegretto (♩ = 66)

The musical score is written for four staves, likely representing two violins and two violas. The key signature is one sharp (F#), and the time signature is 3/4. The tempo is marked "Allegretto" with a quarter note equal to 66 beats per minute. The score is divided into measures, with measure numbers 5, 10, 15, 20, 25, and 30 indicated. Dynamic markings include *p* (piano) and *f* (forte). The notation includes various musical symbols such as notes, rests, beams, and slurs. The score concludes with a double bar line and a key signature change to two sharps (F# and C#).

Trio

Measures 35-40 of the Trio section. The score is in 3/4 time with a key signature of three sharps (F#, C#, G#). The first staff (treble clef) has a melodic line starting at measure 35, marked *dolce* and *p*. The second staff (treble clef) has a melodic line starting at measure 40, marked *dolce*. The third staff (treble clef) has a melodic line starting at measure 35, marked *p* and *simile*. The fourth staff (bass clef) has a melodic line starting at measure 35, marked *dolce* and *p*.

Measures 45-50 of the Trio section. The score is in 3/4 time with a key signature of three sharps (F#, C#, G#). The first staff (treble clef) has a melodic line starting at measure 45, marked *p*. The second staff (treble clef) has a melodic line starting at measure 45, marked *p*. The third staff (treble clef) has a melodic line starting at measure 45, marked *p*. The fourth staff (bass clef) has a melodic line starting at measure 45, marked *p*.

Measures 55-60 of the Trio section. The score is in 3/4 time with a key signature of three sharps (F#, C#, G#). The first staff (treble clef) has a melodic line starting at measure 55, marked *p*. The second staff (treble clef) has a melodic line starting at measure 55, marked *p*. The third staff (treble clef) has a melodic line starting at measure 55, marked *p*. The fourth staff (bass clef) has a melodic line starting at measure 55, marked *p*.

Measures 65-70 of the Trio section. The score is in 3/4 time with a key signature of three sharps (F#, C#, G#). The first staff (treble clef) has a melodic line starting at measure 65, marked *p*. The second staff (treble clef) has a melodic line starting at measure 65, marked *p*. The third staff (treble clef) has a melodic line starting at measure 65, marked *p*. The fourth staff (bass clef) has a melodic line starting at measure 65, marked *p*.

Allegretto ($\text{♩} = 66$)

A musical score for a song titled "The Rose Tree". The score is written for five staves. The first staff is a treble clef with a key signature of one sharp (F#) and a time signature of 10/8. The second staff is a treble clef with a key signature of one sharp (F#) and a time signature of 15/8. The third, fourth, and fifth staves are all treble clefs with a key signature of one flat (Bb) and a time signature of 15/8. The music features a melody in the first staff, with accompaniment in the other four staves. The melody consists of a series of eighth and sixteenth notes, with some rests. The accompaniment consists of a steady rhythm of eighth and sixteenth notes, with some rests. The score is written in a clear, legible style, with a key signature of one sharp (F#) and a time signature of 10/8 for the first staff, and a key signature of one flat (Bb) and a time signature of 15/8 for the other four staves. The music is a simple, folk-like melody, with a steady rhythm and a clear melody line.

This musical score is for the song "The Rose Tree" from the opera "The Mikado". It is a vocal score for a soprano and a piano accompaniment. The score is written in 2/4 time and consists of 25 measures. The key signature is one sharp (F#), and the tempo is marked "Allegretto". The score is divided into two systems, with measures 20 and 25 marked at the beginning of the second system. The vocal line is written in a soprano clef, and the piano accompaniment is written in a grand staff (treble and bass clefs). The score includes various musical notations such as notes, rests, accidentals, and dynamic markings (p, f). The lyrics are written below the vocal line.

A musical score for a piano piece titled "The Rose Tree". The score is written for five staves: four treble clefs and one bass clef. The key signature is one sharp (F#), and the time signature is 3/4. The music features a variety of rhythmic patterns, including eighth and sixteenth notes, and rests. The first staff has a melodic line with slurs and a fermata. The second staff has a bass line with a forte (f) dynamic marking. The third staff has a bass line with a forte (f) dynamic marking. The fourth staff has a bass line with a forte (f) dynamic marking. The fifth staff has a bass line with a forte (f) dynamic marking. The score includes measure numbers 30 and 35. The piece is in a 3/4 time signature and has a key signature of one sharp (F#).

First system of musical notation, measures 40 to 45. The system consists of five staves. The top staff (treble clef) features a complex melodic line with many beamed sixteenth notes. The second staff (treble clef) is mostly rests. The third staff (treble clef) has a simple melodic line. The fourth staff (treble clef) has a simple melodic line. The bottom staff (bass clef) has a simple melodic line. Measure numbers 40 and 45 are indicated above the top staff.

Second system of musical notation, measures 50 to 55. The system consists of five staves. The top staff (treble clef) features a complex melodic line with many beamed sixteenth notes. The second staff (treble clef) has a simple melodic line. The third staff (treble clef) has a simple melodic line. The fourth staff (treble clef) has a simple melodic line. The bottom staff (bass clef) has a simple melodic line. Measure numbers 50 and 55 are indicated above the top staff. The dynamic marking *p* (piano) is present in measures 50, 51, 52, 53, 54, and 55.

Third system of musical notation, measures 60 to 65. The system consists of five staves. The top staff (treble clef) features a complex melodic line with many beamed sixteenth notes. The second staff (treble clef) has a simple melodic line. The third staff (treble clef) has a simple melodic line. The fourth staff (treble clef) has a simple melodic line. The bottom staff (bass clef) has a simple melodic line. Measure numbers 60 and 65 are indicated above the top staff. The dynamic marking *f* (forte) is present in measures 60, 61, 62, 63, 64, and 65.

Fourth system of musical notation, measures 65 to 70. The system consists of five staves. The top staff (treble clef) features a complex melodic line with many beamed sixteenth notes. The second staff (treble clef) has a simple melodic line. The third staff (treble clef) has a simple melodic line. The fourth staff (treble clef) has a simple melodic line. The bottom staff (bass clef) has a simple melodic line. Measure numbers 65 and 70 are indicated above the top staff.

First system of musical notation, measures 75-80. The system consists of five staves. Measures 75-79 feature rapid sixteenth-note passages in the upper staves, with dynamic markings *p* (piano) and *f* (forte). Measure 80 shows a continuation of the pattern with a *f* marking. The lower staves provide harmonic support with sustained notes and occasional movement.

Second system of musical notation, measures 85-90. Measures 85-89 continue the rapid sixteenth-note passages in the upper staves, marked with *p* and *f*. Measure 90 shows a change in the upper staves, with a *p* marking. The lower staves continue their harmonic support.

Third system of musical notation, measures 95-100. Measures 95-99 feature a more melodic line in the upper staves, marked with *p* and *f*. Measure 100 shows a continuation of the pattern with a *f* marking. The lower staves provide harmonic support.

Fourth system of musical notation, measures 105-110. Measures 105-109 feature a melodic line in the upper staves, marked with *p* and *f*. Measure 110 shows a continuation of the pattern with a *f* marking. The lower staves provide harmonic support.



First system of musical notation, measures 115 to 120. The system consists of five staves. The key signature is one sharp (F#). Measure 115 is marked with a forte *f* dynamic. Measure 120 is marked with a forte *f* dynamic.



Second system of musical notation, measures 125 to 130. The system consists of five staves. The key signature is one sharp (F#). Measure 125 is marked with a forte *f* dynamic. Measure 130 is marked with a forte *f* dynamic.



Third system of musical notation, measures 135 to 140. The system consists of five staves. The key signature is one sharp (F#). Measure 135 is marked with a forte *f* dynamic. Measure 140 is marked with a forte *f* dynamic.



Fourth system of musical notation, measures 145 to 150. The system consists of five staves. The key signature is one sharp (F#). Measure 145 is marked with a forte *f* dynamic. Measure 150 is marked with a piano *p* dynamic.

System 1, measures 150-155. The score is in 2/4 time with a key signature of three sharps (F#, C#, G#). Measures 150-151 feature a melodic line in the upper voice with eighth-note patterns, marked with a forte (*f*) dynamic. Measures 152-153 show a more active lower voice with sixteenth-note runs, also marked *f*. Measures 154-155 continue the melodic development in the upper voice.

System 2, measures 160-165. Measures 160-161 show a melodic line in the upper voice with a forte (*f*) dynamic. Measures 162-163 feature a complex, fast-moving lower voice with sixteenth-note patterns. Measures 164-165 show a melodic line in the upper voice with a forte (*f*) dynamic.

System 3, measures 170-175. Measures 170-171 show a melodic line in the upper voice with a piano (*p*) dynamic. Measures 172-173 feature a complex, fast-moving lower voice with sixteenth-note patterns, marked with a piano (*p*) dynamic. Measures 174-175 show a melodic line in the upper voice with a piano (*p*) dynamic.

System 4, measures 180-185. Measures 180-181 show a melodic line in the upper voice with a forte (*f*) dynamic. Measures 182-183 feature a complex, fast-moving lower voice with sixteenth-note patterns, marked with a forte (*f*) dynamic. Measures 184-185 show a melodic line in the upper voice with a forte (*f*) dynamic.

185 190

(s) (s)

This system contains measures 185 through 194. It features a complex texture with multiple staves. Measures 185-189 show a melodic line in the upper staves with some rests, while the lower staves have more active accompaniment. Measures 190-194 are characterized by dense, rapid sixteenth-note passages in the upper staves, with the lower staves providing a steady accompaniment. There are two small annotations '(s)' in measures 186 and 187.

195 200

p *f* *f* *f* *p* *p* *p*

This system contains measures 195 through 204. Measures 195-199 show a melodic line in the upper staves with some rests, while the lower staves have more active accompaniment. Measures 200-204 are characterized by dense, rapid sixteenth-note passages in the upper staves, with the lower staves providing a steady accompaniment. Dynamic markings *p* (piano) and *f* (forte) are present throughout the system.

205 210

p *f* *p* *p* *p*

This system contains measures 205 through 214. Measures 205-209 show a melodic line in the upper staves with some rests, while the lower staves have more active accompaniment. Measures 210-214 are characterized by dense, rapid sixteenth-note passages in the upper staves, with the lower staves providing a steady accompaniment. Dynamic markings *p* (piano) and *f* (forte) are present throughout the system.

215 220

f *f* *ff* *ff* *ff*

cre - - - scen - - - do
cre - - - scen - - - do
cre - - - scen - - - do

This system contains measures 215 through 224. Measures 215-219 show a melodic line in the upper staves with some rests, while the lower staves have more active accompaniment. Measures 220-224 are characterized by dense, rapid sixteenth-note passages in the upper staves, with the lower staves providing a steady accompaniment. Dynamic markings *f* (forte) and *ff* (fortissimo) are present throughout the system. The lyrics "cre - - - scen - - - do" are written below the staves in three lines.

Kritischer Bericht

1

Andreas Berger, *Canzon octavi modi* (S. 3). Berger, geboren (um 1580?) im meißnischen Obersachsen (daher „Misnicus“, „Dolsensis“ = aus Dölitzschen bei Dresden?), ist um 1608 bis 1610 in Stuttgart als Württembergischer Hofmusiker (Tenorist und „feiner“ Komponist) nachweisbar und hat vermutlich auch in Nürnberg und zumal Augsburg gelebt, schrieb geistliche und weltliche Chöre. Eitner, Quellenlexikon 1, 457.

I. Quelle (Druck in Stimmen): *Threnodiae Amatoriae*. | *Das ist: | Neue Teutsche Weltliche | Traur- und Klaglieder | nach art | der Welschen Villanellen, mit | Vier: | Deßgleichen ein schöner Dialogus vnd | Canzon mit acht Stimmen | | Durch | Andream Berger Misnicum: | Fürstl. Württembergischen Musicum | Aulicum Componirt vnd in | Truck verfertiget. | ... | Getruckt zu Augspurg | durch Johann | Schultes | Anno 1609.* — Vier Stimmbücher in Kleinquart. Berlin, Preussische Staatsbibliothek, Mus. ant. pract. B472 (außerdem vorhanden in Liegnitz und zwei Stimmen im Britischen Museum).

Auf die Widmungsvorrede (an „Burgermeistern vnd Rath ... Nürnbergk“, vom „Sonntag Jubilate. Anno 1609“) und ein Gedicht zum Lobe Bergers (von Pastor Iacobus Francus) folgen 15 Lieder, den Schluß bilden Dialogus (XVI) und Canzon Octavi modi [hypomixolydisch], 8. voc. XVII. (so nach Register). Überschrift: XVII. (fehlt Bassus I) Canzon octavi modi. Seiten siebenzeilig. Vom „Chorus primus ab 8“ stehen im Heft Cantus je I. Cantus, r. Tenor, im Heft Altus je I. Altus, r. Bassus, vom „Chorus secundus ab 8“ im Heft Tenor je I. Tenor, r. Cantus, im Heft Bassus je I. Bassus, r. Altus (Seitenüberschriften teils Canzon 8. vocom, teils Chorbezeichnung).

II. Anmerkungen: Zwecks Besetzung mit Bläsern werden von den „Chören“ oder „Stimmwerken“ der Zeit heute am ehesten Blockflöten in Betracht kommen oder als Behelf für Diskant und Alt Oboen (Alt II Takt 113 bis b herabgehend), für Tenor Englischhörner, für Baß Fagotte.

Die gut gearbeitete, in der Art der venezianischen Gardano-drucke gehaltene Vorlage hat keine Taktstriche, Langwerte mußten deshalb an mehreren Stellen zerteilt werden (= σ usw.). Die auffälligen „Querstände“ gehören meist zum Stil (Takt 8 fis-f, Takt 51 h-b usw.), anders dürfte es stehen Takt 55, Takt 91 und wohl auch Takt 142 (überwiegen des h vor b). Takt 101 und Takt 106 erscheint im Cantus ratsam.

Takt 28: Altus I letztes Viertel irrig doppelt.

50: Tenor II zweimal g statt a.

58: Tenor II erste Halbe e¹ statt wohl g¹.

65 und Takt 70: Vorahnungen des Barock-Echos!

98 bis Takt 118: Proportio tripla, mit 3 bezeichnet, die Noten wurden hier auf ein Viertel verkürzt (= σ).

112: Tenor II Halbe (Brevis) c¹ statt wohl d¹.

119: Altus II fehlt Note (auch g¹ wäre denkbar).

120: Cantus I und Altus I „falsche“ Quinten.

144: Schlußnote in fünf Stimmen schon Takt 143.

2

Matthias Spiegler, *Zwei Instrumentalsanzonen* (S. 10). Spiegler, aus Markdorf nördlich des Bodensees stammend (geboren um 1590?), wirkte etwa seit 1624 als Organist und Director musices am Münster zu Konstanz, schrieb Generalbaßmotetten und Verwandtes. Eitner, Quellenlexikon 9, 226.

I. Quelle (Druck in Stimmen): *OLOR SOLYMÆVS* [Schwan von Jerusalem] | *NASCENTI IESV* | *MORITVRVS IPSE* | *PRÆCINENS* | *SEXAGINTA MODVLATIONVM* | *SELEC-*

TARVM CHORO | *ACCINENTE* | *I. II. III. IV. VOC:* | *PHONASCO* | *R: DOMINO MATTHIA SPIEGLER MARCKDORFFIO.* | *R^{mo} ET ILL^{mo} PRINCIPI* | *CONSTANTIENSI EPISCOPO,* | *et c. | à Sacris | Aulicaeq, Musicae Praefecto.* | ... | *RAVENS-PVRGI* | *Typis Ioannis Schröteri, Anno 1631.* — Sechs Stimmbücher in Hochquart. Breslau, Stadtbibliothek, Mus. 700, in altem Pergament, abgesehen von CANTVS PRIMVS (außerdem vorhanden bei Proske-Regensburg).

Nach der Widmungsvorrede Spieglers in sehr gedrechseltem Latein (an Johannes, Bischof von Konstanz, datiert Marisburgi 2. Februarij Anno M. DC. XXXI.) 56 „Modulationes“, „Canciones“ oder „Motect.“ benannte Sätze, die als „geistliche Konzerte“ der Viadana-Nachfolge erscheinen (zum Teil mit Instrumenten), und zuletzt vier Instrumentalstücke (Bezeichnung nach Index): Canzon à 2. Violini (Tempi: Allegro-adagio-Prestissimo-adagio-allegro), Canzon à 2. Cornetino e Fagotto, Canzon à 3. 2 Violini, 1 Cornetini, e Fagotto, Capriccio à 3. 2 Violini, 1 Cornetini, e Fagotto (Tempi: Allegro-adagio-Presto-adagio). Wir bringen unter a) das zweite, ausdrücklich bläserische, und unter b) das dritte, das - wie das vierte - zwischen Geigen oder Zinken die Wahl läßt. Überschriften (mit kleinen Abweichungen über jeder neuen Seite): a) Canzon A2 Cornetino, e Fagotto, b) Canzon A3 Doi Violini, o Cornetti, e Fagotto. Seiten acht- bis zehnzeilig. Für a) steht Cornetino im Heft „Cantus primus“ S. „68“—„70“ (in Wirklichkeit 67—69, Titel und Vorwort nicht mitgezählt), Fagotto in „Bassus“ S. 33—36, Bassus Ad Organum hier S. „65“—„66“ (66—67), für b) Violino [nur so] primo in „Cantus primus“ S. „71“—„73“ (70—72), Violino secondo in „Cantus secundus“ S. 34—35, Fagotto in „Bassus“ S. 36—37, Bassus Ad Organum hier S. „67“ (68) (die Hefte „Altus“ und „Tenor“ enthalten nur Vokales).


II. Anmerkungen: Zwischen „Cornetto“ und „Cornet(t)ino“ ist kein Unterschied, gemeint ist beide Male der kleine Zink, das Kesselmundstück-Instrument mit Grifflöchern, das in a) den Umfang e¹—d³, in b) — falls für die Geige benutzt — den Umfang e¹ (primo fis¹) — c³ aufzuweisen hat und heute behelfsweise durch die Oboe „anzudeuten“ wäre. Der hier nötige Generalbaß, des kirchlichen Zwecks wegen der Orgel zugedacht, kann auch auf einem beliebigen Cembalo gespielt werden.

Der Druck ist sorgfältig, mit schönem Satzspiegel. Mit Tinte wurden (vom Verleger?) eingefügt: die Taktstriche (unregelmäßig, meistens nur jeder zweite der Übertragung, deshalb mitunter zu teilen $\sigma = \sigma$), einige Versetzungszeichen (trotzdem bleiben Zweifel) und die dritte Fahne der 32stel-Noten (weil der Drucker vermutlich diese neuartige Type noch nicht hatte). # (x) steht gelegentlich unter der betreffenden Note. Generalbaßzeichen (an anderen Stellen auch mit Tinte ergänzt) fehlen in a) und b) außer dem Fall b) Takt 37, also sind manche Klänge mehrdeutig. a) hat keine Tempovorschriften. Beachtenswert, doch noch nicht zu verallgemeinern in a) die frühen Zeugnisse des Legatos (Takt 9, 29, 66). Reibungen der Durchgangsnoten und gelegentliche Querstände stilbedingt.

Zu a): Takt 67: Vorschrift zu Beginn $\frac{3}{4}$:: $\frac{3}{4}$:: wegen des Anschlusses ans Taktende).


114: # vor c³ als fortgeltend angenommen, obwohl beim Sechzehntel nicht wiederholt.




117—118: Cornetino und Fagotto Takt 117 Vorschrift $\frac{3}{4}$, am

Taktende :: $\frac{3}{4}$, Fagotto  (der Rückleitung wegen geändert, Bassus ist lückenhaft). [1.] und [2.] fehlen.

Zu b): Takt 1: Allegro fehlt secondo.



11: primo h¹ statt d⁴, Bassus erste Halbe e, verbessert durch .

37 (-38): Bassus , wohl zu verstehen .

51: Vorschrift zu Beginn , doch fehlt  in zwei Stimmen
( wegen des Anschlusses ans Taktende, vgl. a) Takt 67).

100: secondo Pause statt des zu erwartenden c³.

106 und Takt 109: Allegro und Presto fehlen.

109-110: Takt 109 Vorschrift , am Taktende , in allen Stimmen nur die ganze Note. [1.] und [2.] fehlen (vgl. a) Takt 117-118).

3

Johann Heinrich Schmelzer, *Drei Stücke zum Pferdeballete* (S. 19). Schmelzer, geboren um 1623 in Wien (?), war dort seit 1649 Geiger in der Hofkapelle, seit 1671 Vizekapellmeister (1673 geadelt) und seit 1679 Kaiserlicher Hofkapellmeister und starb Anfang 1680 zu Wien, er komponierte Kirchenmusik, Streicher- und Bläserkonzerte und vor allem seit 1655 zahlreiche Ballettmusiken zu Festlichkeiten und Opernaufführungen des Hofes. Eitner, Quellenlexikon 9, 33-34. Vgl. Paul Nettl: „Die Wiener Tanzkomposition in der zweiten Hälfte des siebzehnten Jahrhunderts“ in: Studien zur Musikwissenschaft, Achtes Heft, Wien 1921, S. 45-175 (Beihefte der „Denkmäler der Tonkunst in Österreich“, hierin, bearbeitet von Nettl, XXVIII. Jahrgang, 2. Teil [Band 56]: *Wiener Tanzmusik* ...: Johann Heinrich Schmelzer ..., Wien 1921).


I. Quelle (Druck in Partitur): *ARIE | PER IL | BALLETO | A | CAVALLO. | Composte dall' Gioanne Enrico Schmelzer, Musico di Camera | di S. M. C.* Das Werk ist in etwa zehn Bibliotheken erhalten. Vom Titel ist auch eine etwas veränderte Fassung nachweisbar – für die Festbuchbeilage gewählt – mit Holzschnitt und der Nennung des Verlegers: *IN VIENNA D'AVSTRIA, | Appresso Matteo Cosmerovio, Stampatore della Corte, l'Anno 1667* (7). (vgl. Emil Bohn, Bibliographie der Musik-Druckwerke ... Breslau ..., Berlin 1883, S. 389). Benutzt wurde das Exemplar der Ratsschulbibliothek Zwickau-Sachsen, aus dem hervorgeht, daß die Partitur hauptsächlich als Notenerläuterung zum genauen Bericht über das Pferdeballete gemeint war.


Sie ist hier eingefügt in den Sammelband: *PHILEMERI IRENICIELISII | Continuatio XIV. | DIARII EUROPAEI | ... | Oder: | Täglicher Geschichts-Erzählung | Fünff-zehender Theil | ... | Frankfurt am Mayn | In Verlegung Wilhelm Serlins | Buchhändlers | 1667* (Signatur XXXIX, II, 12, in altem Leder). Zwischen Hauptteil (samt Register) und zwei Anhängen über staats- und kirchengeschichtliche Ereignisse steht als erster „Appendix“ die Schilderung der „Kayserl. Beylagers Festivitäten“ zur Hochzeit Leopolds I. und der Infantin Margarita von Spanien: des Empfangs, des Feuerwerks und dann der – dieser Quelle öfters nacherzählten (vgl. Nettl S. 47) – Tanzhandlung auf dem Burgplatz „Siegs-Streit und Der Lufft und deß Wassers Freuden-Fest und Ballet zu Pferd ... Wien, am 24. 14. [doppelter Kalender] Januarii, 1667“, italienisch „La contesa dell' aria e dell' acqua“, als Turnier verfertigt von Francesco Sbarra, die Tanzeinlagen komponiert von Schmelzer, die sonstige Musik von Antonio Bertali. Der Verdeutlichung dienen dreißig Kupfertafeln (vgl. Bildbeigabe S. IX) und die zehn Blätter der Partitur, von denen es im abschließenden „Bericht für den Buchbinder“ heißt: Die Musicalischen Stücke

können zu letzt am Ende der Festivitäten mit beygefüget und zusammen gelegt werden.

Blatt des Titels (kurze Form) im Format des Hauptwerkes (20,3 cm hoch, 16,5 cm breit), Rückseite leer, dann in verschiedenem Format (20,5 bis 31,5 cm hoch, 18,5 bis 19 cm breit), verschieden gefaltet, 20 ungezählte Seiten mit Bogenvermerken ObisS (der Textteil reicht bis N), 10 Seiten unbedruckt, auf S. 2-3, 6-7 usw. paarig mit drei bis fünf Gesamtsystemen fünf Tanzstücke: Corrente per l'Intrada di S. M. C. & di tutti i Cavaglieri. Con Trombe & Timpani, Giga per Entrata de i Saltatori, e per molte altre figure. Cō Viol. & Clar. [die zwei Trompeten mit Beisatz *Clarín*. und die fünf Streicher mit Beisatz *Viol.* als getrennte Gruppen behandelt], Follia per nuovo ingresso de i Saltatori, & altre operazioni de Cavalli. Con Trombe & Timpani, Allemanda per gl'intrecci [intreccio = Verwicklung] e figure di passeggio grave introdotto da S. M. C. e Cavaglieri. Con Viol. [fünf Streicher], Sarabanda per termine del Balletto. Con Trombe & Timpani. Wir bieten Courante, Follia (Folie) und Sarabande als bezeichnend reine Trompetenmusik, während Gigue (an zweiter Stelle!) und Allemande (an vierter!) den von Nettl veröffentlichten Beispielen durchaus ähneln. Einen ungenauen Abdruck aller fünf Sätze brachte schon 1914 Egon Wellesz: (Sitzungsber. Akademie Wien, Philos.-Hist. Klasse, 176/5, S. 74-84, vgl. dort auch S. 4, 31, 51-62).


II. Anmerkungen: Die Trompeten sind unbenannt (Zählung vom Herausgeber), nach zeitgenössischer Lehre heißen die verwendeten Register von oben nach unten „1.“ und „2. Clarin“, „Principal“, „Mittel-Stimm“, „Faul-Stimm“ und „Grob-Stimm“ oder dergleichen, wozu noch eine Oktave unter dem c von „Grob“ die „Flattergröbe“ als siebente Stimme kommen könnte. Vgl. *Trompeterfanfaren* ... Herausgegeben von Georg Schünemann, Reichsdenkmale Band 7, Kassel 1936, S. 65-66 und S. 73 (zu der dort gebrachten „Hof-Fest- und Spielmusik des 17. Jahrhunderts“ sei in unseren Nummern 3 und 4 a)-b) eine Ergänzung geliefert). Die in Quinten (c-g) gestimmten Pauken folgten der sechsten Trompete, „gleichsam aufwendig“ mit den angemessenen „Streichen“ und Wirbeln (Schünemann S. 75, nach Daniel Speer), manchmal übernahmen sie den sechsten Part wohl sogar allein, denn im „Appendix“ ist bald von „sechs Hungarischen Trompetern“, bald von „fünff Trompetern und einem Heer-Päucker“ die Rede. Die Tonart der damaligen Trompeten war C-dur, doch sind, zumal im Hinblick auf die D-Clarini des späteren Barock, auch andere Stimmungen möglich. Der Generalbaß scheidet für diese drei Stücke aus.



Der Druck nimmt als Partitur in seiner Umgebung eine Sonderstellung ein. Die Taktstriche samt den Zeichen  (nur durch die Einzelsysteme) gliedern das etwas unscharfe Typenbild, sie werden am Zeilenende gelegentlich durch den „Kustos“ vertreten. Schlußfermaten über jedem Einzelsystem. Den Stücken ist das echoartige Anhängsel der beiden „Clarini“ gemeinsam, wodurch bei der Courante reizvolle Siebentakter entstehen (Gigue und Allemande arbeiten mit p als wirklichem Echo).

Zur Courante: Taktvorschrift .


Takt 11: III dritte Note e¹ statt vermutlich g¹.

Zur Follia: Der „neue“ Eintritt der Springer bezieht sich auf die vorhergehende Gigue.

Taktvorschrift .

Takt 2: III zuerst  statt .

9: I zwei erste Viertel d³ statt c³.

Zur Sarabande: Taktvorschrift  (also abweichend von Courante).

Daniel Speer, *Sieben Bläserstücke aus Neugebachene Taffel-Schnitz* (S. 21). Speer, geboren Oktober 1636 zu Breslau, unternahm weite Reisen, wirkte in Stuttgart und seit 1675 als „Stadtpfeifer“, seit 1680 als Kantor und – nach einer Zwischenzeit der Gefangenschaft, 1688–1690, und der Tätigkeit in Waiblingen, 1690–1693 – dann auch als Organist in Göppingen (Württemberg), wo er am 5. Dezember 1707 starb, komponierte kirchliche Konzerte, Choralsätze, ein Musikunterrichtsbuch und außer den „Taffel-Schnitz“ noch zwei andere Quodlibet-Werke, in denen wie in mehreren Musikromanen und Kampfschriften Scherz, geselliger Spott und Satire walten. Eitner, Quellenlexikon 9, 221 (überholt). Vgl. Hans Joachim Moser, Corydon, I. Band, Braunschweig 1933, S. 67–77.

I. Quelle (Druck in Stimmen): *REcens FABricatus LABor* [Solmisationssilbenscherz, vielleicht DFA = Daniel falso Asne], | *Oder* | *Neugebachene* | *Taffel-Schnitz* | | *Von* | *Mancherley* | *lustigen Rencken und Schwencken* | | *zusammengestickt* | *mit* | *Noten außgespickt* | *und under fröliche* | *Compagnien geschickt* | *damit ihnen Essen und Trincken* | *und denen* | *darbey aufwartenden Muscanten die Spendage desto* | *besser zu* | *statten kommen möge.* | *Mit* 1. 2. 3. *Singstimmen* ... | *Item* | *Etliche Stücklein mit unterschiedlichen Instrumenten* | *in* | *sonderheit* | *vor die Kunst-Pfeiffer* | *zum Aufwarten bequem.* | *Mit* | *Trompeten* | *Cornetten, Trombonen und Fagotten,* | *samt einer Party mit 5.* | *Violon, kurtz und leicht in anmuthiger* | *Harmoni, zur zulässigen* | *Ergötzlichkeit herauß gelassen.* | *So dann* (einem) *appendice* ... | *Der Frantzösische Author ist* | *sonst in Teutschland* | *wohl bekandt.* | *Asne de Rispe.* | ... | *Gedruckt Anno 1685* [in Frankfurt am Main]. – So nach Violino Primo, einige Abweichungen im Basso Continuo, worin alter Namenszug „Broßard“. – Sieben Stimmbücher in Hochquart. Paris, Bibliothèque Nationale, Vm 7. 36 (einzig dort erhalten), hiernach Faksimile des vollständigen Titels (Tenor-Heft) im Katalog von J. Ecorcheville, Vol. VIII, Paris 1914, S. 68. Benutzt wurden Photokopien des Staatlichen Instituts für deutsche Musikforschung (Nr. 21).

Das im Violone-Heft gegebene Vorwort (Photokopie Blatt 130) „An den Hochgeehrten Music-Freund“ sagt, der Verfasser habe auf seinen „gethanen Reisen“ (vgl. Lebensabriß) bemerkt, daß „die Allzukünstlichsten oder vielstimmigen Stuck zu den meisten lustigen und Compendiösen Compagnien“ aus Mangel an „perfecten Leuthen“ und wegen übermäßiger Länge „beym Aufwarten, sonderlich wo etwan im Trunck Zuspruch geschicht“, nicht taugten, er habe deshalb „das Medium in acht genommen“ und geringstimmige knappe Sätze „wie auch kurtze lustige Instrumental-Stücklein“ „zum bequemsten Gebrauch herauß lassen wollen“, „gleichsam zur Prob“. Weiteres könne folgen, weil er „viel und sonderlich vor die Kunstpfeiffer auch mit Zincken und Posaunen schon in der Partitur“ habe. – Das Generalbaß-Heft bringt einleitend anderes Beiwerk (Blätter 162–164): eine Widmung an Johann Wilhelm Nagel, „Wol-meritirten Zinkenisten ... Stuttgart“, und an vier andere Zinkenisten in kleineren Städten, ein Dankgedicht Speers mit Erklärung des Decknamens (Asne de Rispe = „anagrammisiert“ Daniel Speer) und mit den autobiographischen Zeilen

So wisset dann: Ich war auch weiland eures gleichen [also Zinkenist] /
Da ich / als gut g *Effel* das Lande mußt außstreichen /
Ich war der Music-Kunst vor allem zugethan /
Biß ich der Cantorey mich hab genommen an.,

Huldigungsgedichte und -zitate von sieben Verehrern Speers.

Die Nummern 1 bis 12 sind vokal mit zwei Geigen („meistens ad placitum“) und Generalbaß, in Nummer 20–21 sind zwei Geigen und ein Fagott, in 22–23 zwei Geigen und eine Posaune benutzt, 24 ist (nach einer Sonata) die „Party“ mit fünf Violon, 25 ein Anhang. Dazwischen die wichtigen sieben rein bläserischen Stücke, betitelt nach dem Index des „Tractätleins“ (am Schluß des Generalbaß-Heftes vor den „Errata“, Blatt 195): 13. 14. [= a) b)] Stuck mit 6. Trompeten / oder Zincken Posaunen, 15. 16. [= c) d)] Stuck mit 2. Cornett. 3. Tromb., 17. [= e)] Stuck mit 4. Tromb. [der hier für sich vorhandene, den Part der vierten Posaune vereinfachende Generalbaß also nicht gezählt], 18. 19. [= f) g)] Stuck mit 1. Cornett. 3. Tromb. – Nach dem Index ein „Notamen“: Die Musiker sollen sich die Stimmen nach Bedarf zureichen, es sei „kein Stuck stärker als à 5“ [mit Ausnahme von a) und b)!], und die Heftverteilung bezwecke, daß „die Partes am Pappir fast in eine gleiche kommen“. Die Namen der Hefte (drei Vokalstimmen [ohne Diskant], Violon(o) I. und II., Violone und Baßo Continuo, diese beiden Hefte im Notenteil genau gleich: a)–b) unbeziffert, c)–g) beziffert) haben demnach nur Ordnungswert, außer dem Generalbaß für c) bis g). Überschriften (mit kleinen Unterschieden) und Verwertung der Seiten (acht- bis elfzeilig – vgl. Bildbeigabe S. IX –, nach der Zählung des Druckes):

- a) 13. Aufzug. à 6. Trompeten. Diese nicht numeriert, I. in Viol. II S. 13, II. in Alt S. 16, III. in Viol. I S. 15, IV. in Tenor S. 20, V. in Baß S. 19, VI. in Violone-Continuo S. 22,
- b) 14. [Zahl fehlt in Baß] Aufzug. à 6. Trompeten. Ebenso, I. in Viol. II S. 13, II. in Alt S. 17, III. in Viol. I S. 15, IV. in Tenor S. 20, V. in Baß S. 19, VI. in Violone-Continuo S. 22,
- c) 15. Sonata. à 5. 2. Cornetto. 3. Tromb. Die Instrumente nicht einzeln bezeichnet (auch in d)–g) nicht), doch ergibt sich: Cornetto I. in Viol. II S. 14 (irrig „15“), II. in Alt S. 17, Trombone I. in Tenor S. 20–21, II. in Viol. I S. 15, III. [= Generalbaß] in Violone-Continuo S. 22–23,
- d) 16. Sonata. à 5. 2. Cornetto. 3. Tromb. Es ergibt sich: Cornetto I. in Baß S. 19, II. in Viol. I S. 16, Trombone I. in Viol. II S. 14 („15“)–15, II. in Alt S. 17–18, III. [= Generalbaß] in Violone-Continuo S. 23,
- e) 17. Sonata. à 4. [Alt „1.“!] Tromb. Es ergibt sich: Trombone I. in Viol. I S. 16–17, II. in Tenor S. 21–22, III. in Alt S. 18 bis 19, IV. in Viol. II S. 15–16, Generalbaß in Violone-Continuo S. 24,
- f) 18. Sonata. à 4. 1. Clarin. ð Cornetto. 3. Tromb. Es ergibt sich: Clarino ð Cornetto in Viol. I S. 17, Trombone I. in Viol. II S. 16, II. in Alt S. 19–20, III. [= Generalbaß] in Violone-Continuo S. 24–25,
- g) 19. Sonata. à 4. 1. Cornetto. 3. Tromb. Es ergibt sich: Cornetto in Alt S. 20, Trombone I. in Viol. II S. 16–17, II. in Viol. I S. 18, III. [= Generalbaß] in Violone-Continuo S. 25.

II. Anmerkungen: a) und b) haben mit der Teilung in zwei lebhafte „Clarini“ und in vier bedächtigeren Unterstimmen sowie mit der Schlüsselwahl fast das gleiche Aussehen wie die Ballettstücke Schmelzers (3), nur daß V. zum g das c¹ hinzunimmt und IV. sich an das durch Nachlassen des Naturtones c¹ halbwegs mögliche h wagt. Zu den Namen der „Stimmen“ vgl. bei Schmelzer. Da laut Index Zinken oder Posaunen chorisch an die Stelle der Trompeten treten dürfen, ist allerdings entgegen dem „heroischen“ Zweck Schmelzers eine Rangmischung erreicht, die gerade durch die Privilegien der Hoftrompeter verhütet werden sollte.

c) bis g) benutzen je nachdem die den Kunstpfeifern gemäßen hohen Zinken und Alt-, Tenor- und Bassposaunen. f) verlangt im Hinblick auf die bloß verwendete Clarin-Oktave hohe Trompete oder Zink und bietet für heute die Erlaubnis, nötigenfalls bei Speer überall Trompete (bis h^2) statt Zink zu wählen. Ausfüllung des Cembalo-Generalbasses (als Linie in e) beliebig zu besetzen, etwa mit Fagott, und an Trombone IV. nur lose angeschlossen, sonst mit der tiefen Posaune zusammengehend) ist für die fünf Sätze wünschenswert, doch bei „Freiluftmusik“ vielleicht zu entbehren. — Für die „Instrumental-Sachen“ verlangt Speer im Vorwort einen „Mittelmäßigen Tact“ (für Vokales einen langsamen). Brauchbarer Typendruck, dessen gröbere Fehler schon vom Verfasser unter „Errata“ (am Ende des Generalbaß-Heftes, Blatt 196) als „unverhofft eingeschlichen“ berichtet worden sind — für c) bis g) acht solcher Irrtümer —, z. B. ist zu c) Takt 12 Cornetto II., wo letzte Noten g^1 und a^1 , vermerkt: „Soll die 17. Not [der Zeile] im b. [= h] die 18. im c. stehen“. Die Generalbaßzeichen nicht immer genügend, manchmal etwas nach rechts verschoben (bei tiefen Stellen der Melodiestimmen mußten die Akkorde höher gelegt werden, als die Regel will). Taktstriche in den Ober- häufiger als in den Unterstimmen, bei Kadenzern gern noch fehlend (so e)

Takt 22–23, Generalbaß \circ statt $\text{d} \mid \text{d}$, in a) nur aller sechs Viertel, doch stehen am Schluß der Sätze in jeder Stimme die durchaus richtigen Taktzahlen 16, 5, 38, 52, 47, 34, 24. Speer, dessen Werk ja bereits im Titel auf gesellige Tafelmusik abzielt, ist liebhaberisch unbekümmert in der Frage der klanglichen Härten (d) Takt 2), der übermäßigen Intervalle (d) Takt 17, e) Takt 25) und zumal der „Parallelen“ (Oktaven c) Takt 34–35, Takt 37 usw., Quinten — besonders bei Kadenzern — c) Takt 13, Takt 36 usw.).

Zu a): Das Stück ist in Speers besagtem Lehrbuch („Grundrichtiger ... Unterricht“, Ulm 1687) ebenfalls enthalten und hiernach von Schünemann a. a. O. — vgl. zu Schmelzer (3) — S. 65–66 abgedruckt worden, aber dort fehlt Takt 6 (Versehen?), die Führung der Stimmen ist dort, mit Wiederholungszeichen auch vor Takt 13, etwas anders, in V. und VI merklich ruhiger, und vor allem vermeidet IV. dort den Ton h. Taktvorschrift $\text{C} \frac{1}{2}$.

Takt 8 und Takt 16: Auftakt nicht berücksichtigt.

16: Unter Schlußstrich bei IV ein Bogen, vielleicht als Fermate zu deuten.

Zu b): Taktvorschrift $\text{C} \frac{1}{2}$ ist als $\frac{1}{2}$ zu verstehen, ebenso in c)–g).

Takt 2 und Takt 4: V vorletzte Note irrig Sechzehntel statt Achtel.

5: Wohl Echo, vgl. a) Takt 6 und Takt 14 und besonders die Abschlüsse Schmelzers (3). Unter Schlußstrich Bogen wie a) Takt 16.

Zu c): Takt 24 und Takt 28: Echo.

25 bis Takt 27: Trombone III wird bei G pausieren („basso seguente“).

27: Basso 4 über der Note.

31: Trombone I letzte Note auch \sharp cis¹ denkbar, doch sind Versetzungszeichen in der Musik dieser Zeit möglichst bald zu widerrufen.

Zu d): Takt 4 usw.: Basso mehrfach über d ein \sharp (zu entbehren oder statt Ziffer 3).

6–10: Trombone III wird pausieren (Tenorschlüssel, vgl. c) Takt 25 bis Takt 27).

10: Trombone II vor e irrig \sharp .

21: Taktvorschrift $\frac{3}{4}$, die Noten bis Takt 51 wurden also auf die Hälfte verkürzt.

35: Trombone II erste Note mit $\sharp \sharp$.

Zu e): Takt 17: Basso \circ statt b .

18: Trombone III und Basso statt h noch \sharp , ebenso Takt 33 Basso.

33: Trombone II fünfte Note a statt $\langle \text{h} \rangle$ h.

Takt 36: Trombone II zuletzt b , ebenso Takt 44 Trombone IV, Takt 27, Takt 39 und Takt 41 Trombone II und Takt 42 Trombone III zuletzt h zu vermuten (ähnlich Trombone II Takt 11 usw.), vgl. Hinweis zu c) Takt 31.

47: Trombone III \circ statt p .


5

Johann Georg Christian Störl, *Sechs Sonaten für Zink und drei Posaunen* (S. 32). Störl, geboren am 14. August 1675 zu Kirchberg an der Jagst, lernte in Stuttgart, Nürnberg (bei Pachelbel), Wien und Italien, war Hoforganist und -kapellmeister und (seit 1707) in angesehener Stellung Stiftsorganist und -kapellmeister zu Stuttgart, wo er 1719 starb, schrieb Kantaten, geistliche Arien, viele Choralsätze und einige Klavier- und Kammermusik. Eitner, Quellenlexikon 9, 296–297.

I. Quelle (Handschrift in Stimmen, Eitner irrig „in P[artitur]“): Ohne eigene Überschrift, vier sechsstimmige Stimmen in Kleinquart. Berlin, Preussische Staatsbibliothek, angehängt an Mus. ant. pract. R 280 als an das Hauptwerk: Gottfried Reiche, Vier und zwanzig | Neue | Quatricinia, Leipzig 1696 (diese neu herausgegeben von Adolf Müller, Dresden 1927). Beides nur in Berlin erhalten. An den Reiche-Druck (gezählt 1 bis 24, Vorrede im Cornetto-Heft, auch über geplante fünfstimmige Sätze) schließen sich unmittelbar, fest angebunden, die sechs mitgeteilten Stücke Störls mit den Nummern 25 bis 30 [= a) bis f)] an, geschrieben wohl — weil etwas fehlerhaft — von einem Stadtpfeifer für den eigenen Gebrauch. Bezeichnung zu 25: In Reiches Heft *Cornetto* „25. Sonata. à 4. Cornet. J. G. C. Störl:“, in Heft *Alto Trombono* „25. Alto Trombono. Sonata. à 4.“, in Heft *Tenore Trombono* nur „25. Sonata. à 4.“, in Heft *Basso Trombono* „25. Sonata. à 4. J. G. C. Störl:“ und darunter nochmals „Sonata.“. Die übrigen Stücke heißen im allgemeinen „Sonata. à 4.“ außer Basso 26 und Tenore 27 und 30 (fehlend) und Alto 30 (nur „Sonata.“). Auf jeder Seite (acht- bis neunzeilig) eine Stimme eines Satzes, Papier mit Wappen-Wasserzeichen. Der Untertitel für den (stets in der Taktart selbständigen) zweiten Teil ist für 27 (c) mit „Chaconna“ nur in Cornetto und Basso, für 30 (f) mit „Fuga“ nur in Cornetto und Alto zu finden (auch der zweite Teil von a) und — sehr knapp — von e) ist fugiert, in b) hat er das Aussehen einer akkordischen Gigue oder eines Jagdstückes, in d) das eines „Rondos“ ABA).

II. Anmerkungen: Die Besetzung dieser „Quatricinien“ (= schlecht- hin „vierstimmige Sätze“) oder „Sonaten“ (= „Klingstücke“) ist dieselbe wie bei Speer (4) g): zum Zink, der den Platz der wenig gebräuchlichen Diskantposaune einnimmt (heute wohl hier am ehesten durch Trompete, bis h^2 reichend, zu ersetzen, vgl. Speer f)), treten die drei typischen abgestuften Posaunen der Kunstpfeifer, hauptsächlich zum „Abblasen“ von den Türmen. Wählt Reiche absichtlich „langsame Noten“, weil er „den Augen eine Güte thun“ will, und fordert freilich für das Allabreve einen sehr geschwinden „Tact“, so steigert sein Fortsetzer Störl die Beweglichkeit des Cornetto bis zur Clarinkunst (b)). Störls Sinn für den Bläserklang geht auch aus einem Marsch von 1711 für zwei Oboen, zwei Hörner und Fagott (Rostock) hervor. — Generalbaßakkorde trotz einiger Leerklänge entbehrlich.

Die Noten von gewandter Hand geschrieben, undeutliche mit- unter durch Buchstaben erläutert, Versehen, darunter offenbare Kopierfehler, meistens beseitigt. Parallelen fast nur in den Grenzen der theoretischen Erlaubnis: Oktaven e) Takt 30–31 (Irrtum in Tenore ?), Quinten b) Takt 5 und Takt 8, d) Takt 22 und Takt 46.

Überbindungen (zumal für Synkopen) nicht planmäßig. Bei den (recht häufigen) Phrasenwiederholungen können Echos, bei den Kadenzen (Rhythmus gern  u. dgl.) Triller angebracht werden.

Zu a): Takt 11: Alto letzte Note b statt wohl a (vgl. Takt 2 Tenore).

27–28: Cornetto statt  hier das alte Zeichen Φ .

Takt 51: Herbe Reibung, noch mehr als Takt 27, aber f^1 – fis^1 nicht ganz unmöglich.

Zu b): Takt 4: Tenore erste Note a statt wohl g.

7: Alto drittes Viertel vielleicht zweimal Terz h gemeint (vgl. Takt 10, erstes Viertel).

9: Tenore zweites Viertel zweimal a statt wohl h.

26: Fehlt in Basso, was mit neuem Bleistift angemerkt.

Zu c): Takt 1: Taktvorschrift in Cornetto C statt \mathbb{C} (was ohnehin = $\frac{4}{4}$, wie aus der Bezeichnung „2“ = Allabreve in a) und f) hervorgeht, vgl. zu Speer (4) b).).

13: Cornetto g^1 statt h^1 .

Zu d): Takt 4 und Takt 12: Gewollte Querstände.

39 und Takt 43: Tenore drittes Viertel beide Male c statt d, Takt 43 Cornetto drittes Viertel e^3 statt f^3 .

Zu e): Steht in Alto über f) nochmals, ohne Abweichungen, mit Vermerk „Dieses gilt nichts“.

15: Taktvorschrift in Cornetto 3 statt $\frac{3}{4}$.

29: Tenore zweites Viertel d^1 statt wohl c^1 .

Zu f): Takt 58–60: Alto übergeben? Takt 60 Basso mit \sim auch auf Note (sonst Schlußzeichen überall $||$).

6

P. Prowo, *Concerto a 6 C-dur* (S. 38). Von Prowo (Provo, genauer Vorname unbekannt) weiß man nur, daß er um 1736 – Erscheinungsjahr einer Kantate – Organist „bei der Reformierten Kirchen zu Altona“ war, und daß er etliche in Schwerin erhaltene Kammermusik, zumal für Querflöte, Blockflöte usw., schrieb. Eitner, Quellenlexikon 8, 77. Vgl. zwei Triosonaten Prowos, herausgegeben von Wilhelm Friedrich, Moeck's Kammermusik Nr. 16 und Nr. 17, Celle 1940.



I. Quelle (Handschrift in Stimmen): Concerto a 6 | C \sharp [= C-dur] | 1 Flauto abec [= à bec] Primo | 1 Flauto abec Secundo | 1 Oboe Primo | 1 Oboe Secundo | 1 Baßong Primo | 1 Baßong Secundo | dij Prowo | [verschnörkelt:] P. J. [oder G.] Fick [J. P. Fick, fleißiger Kopist, vgl. Eitner, Quellenlexikon 3, 439–440, nach Kade]. – So auf Seite 1 der Stimme des zweiten Fagotts, die als Umschlag dient, Überschrift *außerdem*, in den anderen Stimmen *nur*: Concerto. – Sechs Stimmen in Hochfolio, zweites Fagott vierseitig (S. 4 leer), die übrigen zweiseitig. Schwerin-Mecklenburg, Landesbibliothek, Mus. 4316. Aus einem Halbdutzend gleichgearteter Konzerte, von denen dieses und das in d-moll (irrig „C-dur“, viersätzig, Mus. 4318) die gelungensten sein dürften. Die anderen: G-dur, dreisätzig, Mus. 4314, F-dur, dreisätzig, Mus. 4315, F-dur, dreisätzig, Mus. 4317, C-dur, dreisätzig, Mus. 4319. – Seiten 15–bis 17 zeilig, je auf der ersten Seite nach Instrumentenbezeichnung „Flautabec Primo“, „Flaute abec Secundo“, „Oboe Primo“, „Oboe Secundo“, „Baßong Primo“ die Sätze 1 bis 3, auf der zweiten der Satz 4, in „Baßus Continuo“ (so hier statt „Baßong Secundo“) entsprechend auf der zweiten und dritten Seite.

II. Anmerkungen: Zu den „flütes à bec“ (Schnabel- oder Blockflöten) und den für die Bässe der Barockmusik so wichtigen, von Prowo öfters reizvoll getrennten Fagotten kommen die noch verhältnismäßig jungen Oboen, den Flöten an Behendigkeit einstellenden etwas unterlegen. Das zweite Fagott heißt gewohnheitsgerecht auch „Basso Continuo“ und enthält für Akkordausfüllung zwei Hinweise (erstes Allegro: Kreuze über Takt 15, erstes Viertel,

und über Takt 20, drittes Achtel), die indessen nachträglich mit Bleistift beigelegt sind, eine Continuo-Begleitung dürfte trotz leerer Stellen, wie bei Störl (5), zu entbehren sein.

Die Vorlage – nach einer Partitur angefertigt, wie getilgte Fehler beweisen – ist trotz der Gewandtheit der Fickschen Feder mehrfach verderbt, läßt aber erkennen, daß es sich um eine bezeichnende Probe bläserischer Gebrauchsmusik handelt. Parallelen zum Teil gewollt (Oktaven zweites Allegro Takt 94 usw.), zum Teil vielleicht Kopistenversehen, zum wesentlichen Teil jedoch als „Bläserstil“ zu erklären wie bei Speer (4): Oktaven und Einklänge Adagio Takt 3, Takt 3–4, Takt 5, Takt 6–7, Takt 8 usw., Quinten Adagio Takt 2 (zweifach), Takt 7, Takt 8–9, Takt 13 bis 14 usw., betont quintige Führung Grave Takt 1–4 und Takt 17–20, wo eine „Verbesserung“ etwa der Mittelstimme



an der Sache vorbeizielien würde. Die Balken wechseln \curvearrowright  oder \curvearrowleft . Bindung verschiedener Töne sicher Aufgabe der Ausführung, Gelegenheit zu Echos häufig, so erstes Allegro Takt 25–26 usw., Takt 56–57, zweites Allegro Takt 47–48 usw., Takt 95 usw. (Takt 128–131 u. dgl. „umgekehrtes Echo“ = ff).

Zum Adagio: Takt 1: Oboe II letztes Viertel g^1 statt wohl f^1 .

Takt 16: Oboe II erste Note c^3 statt wohl h^1 .

21: Reibung zweites Viertel durch liegendes g^1 , vgl. Takt 7 g^1 .

Zum ersten Allegro: Takt 7: Oboe II zweimal d^3 statt wohl $d^3 c^3$.

12: Bassons so nach Vorlage.

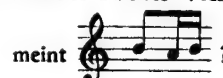
27: Flöte I f^2 statt a^2 .


36: Oboe II Sechzehntel so nach Vorlage.



38: Oboe II fehlt Sechzehntelstrich. Trillerzeichen über c^3 ?

41: Flöte II beginnt in Vorlage .



42: Flöte II zweites Viertel so statt des erwarteten Trillers, ge-





meint .

Zum Grave: Takt 16: Oboe II  statt .

27: Oboe I punktierte Note c^3 statt wohl d^3 .

28: Basson II  statt .

Zum zweiten Allegro: Takt 15: Oboe II  statt .

Takt 52: Oboe I schließt in Vorlage  – Absicht?

53: Oboe II c^3 statt wohl d^3 .

55: Flöte II in Vorlage wohl irrig wie Takt 53.

66: Lücke in Basson I.

91: Flöte II zweites Viertel gemeint g^1 wie Takt 6?

96: Oboe II erstes Achtel d^3 möglich, wahrscheinlicher e^3 .





113: Flöte I γ statt \downarrow .

7

Stranensky, *Parthie F-dur* (S. 49). Von Stranensky (Stranensky) ist bloß bekannt, daß er als Musikdirektor des Herzogs von Ostgotland (Schweden) 1800 dem russischen Kaiser eine „Harmonie-Musik“ widmete und dafür eine goldene Tabakdose nach Stockholm gesandt bekam. Eitner, Quellenlexikon 9, 307 (nur allgemein).

I. Quelle (Handschrift in Stimmen): Keine Überschrift, das – nach willkürlicher Zählung – letzte aus einer in Mappe vereinigten Folge von sechs Bläseroktetten, dem üblichen „Halbdutzend“ – vgl. Prowo (6) –, wie es von Musikgönnern bestellt zu werden pflegte. Nur Fagotto Primo des ersten Oktetts hat den Titel: Parthien

[= Divertimentos] | Stranensky. — Acht Stimmenhefte in Klein-Querfolio, je sechs zehnzeilige Seiten. Wolfenbüttel, Herzog-August-Bibliothek, „Vogel 289“ (gilt für alle sechs Oktette. Emil Vogel nannte sie beim Katalogisieren „Sinfonien für Blasinstrumente“ und vermerkte zu Stranensky mit kleinem Irrtum: „Ein Componist dieses Namens ist nicht bekannt.“). — Von den anderen fünf (gleich besetzten, auch durchweg vierteiligen) Oktetten steht 1) in Es-dur, 2) (knapp ausgefallen) in Es-dur, 3) (ebenfalls etwas mager) in B-dur, 4) in F-dur, 5) (beachtlich) in Es-dur. Also herrschen bezeichnenderweise die \flat -Tonarten, erste Sätze stets Allegro, vierte Sätze Rondo oder Finale — immer mit Wiederholung von Achttaktern, die überhaupt hier den Aufbau bestimmen —, Menuett und Trio außer in 5) an zweiter Stelle (wie gern bei den Frühklassikern), langsame Sätze in 1) Scherzando, in 2) und 5) Romance, in 3) (wie in 6)) Adagio, in 4) Arioso. — Instrumentenbenennung und Satzverteilung zu 6): Oboe Primo (S. 1), Oboe 1^{mo} (S. 2): Satz I S. 2–3, II S. 4, III S. 4–5, IV S. 6, Oboe Secondo (S. 1 und S. 2): Satz I S. 2–3, II S. 4, III S. 4, IV S. 5, Clarinetto in B. Primo (S. 1 und S. 2): Satz I S. 2–3, II S. 4, III S. 5, IV S. 6, Clarinetto Secondo in B: (S. 1), Clarinetto Secondo (S. 2): wie Primo, Cornu in F: Primo (S. 1), Cornu Primo in F: (S. 2): Satz I S. 2–3, II S. 3, III S. 4, IV S. 5, Cornu Secondo in F: (S. 1 und S. 2): wie Primo, Fagotto Primo (S. 1 und S. 2): Satz I S. 2–3, II S. 4, III S. 5, IV S. 6, Fagotto Secondo (nur S. 2): Satz I S. 2–3, II S. 4, III S. 4–5, IV S. 5. Nicht erwähnte Seiten sind leer außer der Rastrierung.

II. Anmerkungen: Trotz eines gewissen Vorrangs der Oboen sind allen Instrumenten lohnende solistische Aufgaben zugeordnet. Die Hörner verwenden lediglich Natur- und bequeme Hilfstöne. Die Vorlage ist als Kopistenarbeit brauchbar und berichtigt manche Fehler selbst mit Tinte oder altem Bleistift (Taktwiederholungen, falsche Auslegung der offenbar benutzten Partitur,  für Viertelnote u. dgl.). Vortragsanweisungen: statt f steht gern for, statt p gern pia, statt mf mez, statt fz forz, statt cresc. cres [:], statt dolce dol — gilt zugleich als p —, vom Herausgeber: leichte Verschiebung von Stärke- und (manchmal unnötig verdoppelten) Legato-Zeichen, Vereinfachung ( =  der Vorlage), aufgelöste Abkürzungen und Klärung der kurzen Vorschläge ( der Vorlage). Schlüssel und Zeilen \flat (\sharp) sind mitunter vom Wiederholungs-Doppelstrich \llcorner : verdrängt. Rhythmische Unterschiede der Stimmen am Phrasenende wurden meist beibehalten (vgl. besonders Adagio Takt 10 und Takt 47, erstes Viertel). Nochmals gesetztes p und f kann einem pp und ff nahe kommen (Allegro Takt 33, Finale Takt 45). Auf eine Vermehrung der Bindebögen über die Vorschriften hinaus wurde verzichtet. — Der Komponist läßt die Instrumente, zumal Oboen und Klarinetten, oft „orchestral“ im Einklang oder in Oktaven zusammengehen, die erscheinenden „Parallelen“ sind gewollt oder unverfänglich. Auffallend viele unnötige Vorzeichen, vor allem für die vermutlich noch ungewohnten transponierenden Klarinetten.

Zum Allegro: Oboe II ... Spiritu, die anderen ... Spirito.

Takt 8: Vorschlag Oboe II Viertel, sonst Achtel.

13–14: Absicht der Variierung (gegenüber Takt 1–2) nicht klar, Takt 14 Oboe II in Vorlage rhythmisch wie Cornu I. Takt 13 Fag. II unter F Vermerk „uni.“.

30: Clar. I — statt —, ebenso Takt 43 Oboe I.



32–33: Cornu II übergebunden, ebenso Takt 36–37 Cornu I.

Takt 33: Clar. I p auch zum ersten Viertel.

34: Clar. I  statt , ebenso Takt 36 und Takt 114.

35: Clar. I  statt .

43: Clar. II zu Anfang $e^1 d^1 e^1$ statt $fis^1 e^1 fis^1$ (oder $d^1 cis^1 d^1$).

44: Clar. II  statt .

49: Clar. II f mit Bleistift.

50: Fag. I fehlt ?.

52: Fag. II p erst Takt 53.

54: Oboe I g^2 mit staccato-Keil.

69: Clar. I pp unterstrichen.

72: Oboe I drei 32stel statt Sechzehnteltriolen.

84: Clar. II vorletzte Note d^2 statt c^2 .

92: Fag. II erstes Viertel nochmals f.

100: Vorschlag wie Takt 8, Cornu I fehlt ?.

102: Oboe I Vorschläge Sechzehntel.

106: Oboe I langer Bogen statt —




108–109: Fag. II übergebunden, ebenso Takt 112–113 Cornu I–II und Fag. I.

Zum Menuetto: Auftakt: Oboe I mf statt p.

Takt 3: Clar. II erste Note g^1 statt a^1 (oder fis^1).

11: Oboe I — statt — .

18: Vorschlag Clar. I Viertel, sonst Achtel. Das Trio ohne Dynamik, Wiederholungen wohl Echo. Vorzeichnung Clar. mehrmals

, Fag. I , Fag. II .

28: Oboe II zweite Note d^1 statt es^1 .

33: Fag. I drittes Viertel b statt wohl a .

34: Oboe I fehlt zweite Viertelpause. „Menuetto da Capo“ auch abgekürzt, in drei Stimmen fehlend.

Zum Adagio: Takt 1–6: Clar. I zunächst irrig wie Oboe I, gestrichen.

Takt 1: Statt des zweiten f (Cornu I–II fehlend) in vier Stimmen \succ , in Clar. II außerdem Takt 2, erstes Viertel, fp.

10: Clar. II c^1 statt h .

11: Oboe I — statt — ., Clar. I vor Note γ zu viel.

19: Fag. I p statt mf.

21: Clar. I vor cis^2 \sharp statt \sharp .

23: Oboe I erste Note  statt .

24: Clar. I g^2 statt fis^1 , Fag. I f statt p.

27–28: Cornu II übergebunden.

34: Fag. II drittes Viertel — statt ?.


42: Oboe I letzte Note Achtel statt Sechzehntel.

44–45: Oboe I Vorschläge ausgeschrieben, vgl. Takt 7–8, Takt 46 Vorschlag Achtel statt Sechzehntel.

48: Oboe I erstes Viertel — statt — ., Fag. I dritte Note b (mit \flat) statt a .


52: Clar. I Sechzehntel als Vorschlag geschrieben!


53: Clar. II halbe Note a statt h , Vorschlag Viertel statt Achtel.

Zum Finale: Takt 1: Fag. II Vorzeichnung .

Takt 5: Clar. I — statt —

9: Oboe I Pause mit Bleistift ergänzt.



12: Oboe II  γ wie Cornu I–II.

14: Oboe II am Anfang , mit Bleistift getilgt, Fag. II \sharp His statt \sharp cis.

15: Fag. II — statt — ., Fag. II hat auch Takt 17–18 ungenaue Phrasierung.

23: Cornu II nach erster Note irrig ?.

34: Akzent nur Fag. I–II (I auf zweitem Achtel), Oboe I f für erstes, Clar. I für erstes und zweites Viertel.

36: Fag. II zuletzt  statt . — *Allegro Da Capo* verschiedentlich

abgekürzt, in zwei Stimmen fehlend, Zusatz vom Herausgeber, ebenso Segno \S Takt 20 und Takt 37 statt der umständlichen Anweisung der Vorlage: *1^{te} mal* und *Coda 2^{te} mal* oder ähnlich (in drei Stimmen mit Fermaten nach Takt 36).

37: $\frac{3}{4}$ fehlt Cornu II und Fag. I–II.

46: Fine fehlt in drei Stimmen.

Johann David Schwegler, *Quartett Es-dur* (S. 58). Schwegler, geboren am 7. Januar 1759 zu Endersbach im Neckarkreis, war in Stuttgart Zögling der Karlsschule (mit Zumsteeg, der sein Kompositionslehrer wurde) und als Oboist Mitglied der Hofkapelle und starb dort 1817, von seinen Werken fanden die für Blasinstrumente Anklang. In einem Schreiben vom Dezember 1803 an den Verlag Breitkopf & Härtel, das durch Fürsprache der Witwe Zumsteegs zu engerer Geschäftsverbindung führte, nennt er sich „Schwegler den ersten“ (zwei jüngere Brüder, zumal Friedrich, waren ebenfalls begabte Musiker) und bietet Doppeloboen- und -klarinettenkonzerte, Flötenduos, „ungefähr Ein Duzend Harmonie Stücke, für 2 Flöten, 2 Oboen, 2 Clarinettes, 2 Cors, 2 Fagotts“ usw. an, um „sich dem ausländischen musikalischen Publicum bekannt zu machen“. Eitner, Quellenlexikon 9, 108 (nur allgemein).

I. Quelle (Druck in Stimmen): *Quatre | QUATUORS | pour | Deux Flûtes et deux Cors | par | Schwegler | Oeuv. 3. Pr. 2 Rthlr. | Leipsic | chez Breitkopf & Härtel* (erschieden August 1806 in einer Auflage von 206 Stück, angeboten am 13. July 1805 als „4 Neue Große Quartetten für 2 Flöten u. 2 Waldhörner wovon die 1^{te} Flötenstimme besonders Concertstimmig gesetzt ist“). — Vier Stimmenhefte in Hochfolio, Titel nur zur ersten Flöte, Plattenstich (Nummer 347, mehrfach falsch „374“), zusammen 64 Seiten. Benutztes Exemplar: Leipzig, Musikwissenschaftliches Institut der Universität, M pr Km S74. — Quartetto I, D-dur, ist dreisätzig, III, G-dur, ebenso (letzter Satz Polonaise), IV, F-dur, dreisätzig mit Adagio-Einleitung (letzter Satz Variationen). Instrumentenbenennung (über jeder — 12- bis 15 zeiligen — Seite) und Satzverteilung des von uns gewählten QUARTETTO II.: FLAUTO PRIMO Satz I S. 8–9, II S. 10, III S. 10–11, Flauto Secondo Satz I S. 5–6, II S. 6, III S. 7, Corno Primo Satz I S. 4–5, II S. 5, III S. 6, CORNO SECONDO Satz I S. 4–5, II S. 6, III S. 6–7.

II. Anmerkungen: Die Virtuosität der ersten Flöte wirkt sich im Andante aus, ist aber weniger auffallend als die geschickte Verwertung der damals erreichbaren Stopp- und Hilfstöne des Horns (vgl. etwa Allegro Takt 110 ff., Tempo di Menuetto Takt 32 ff.). Von diesen Möglichkeiten des Naturhorns vermochte noch 1885 F.-A. Gevaert ein genaues Bild zu geben („Neue Instrumenten-Lehre“, ins Deutsche übersetzt von Hugo Riemann, Leipzig, Paris und Brüssel 1887, S. 206–214).

Der Stich ist gut versorgt mit Vortragsanweisungen (sehr beliebt *dolce* — meist „dol“ —, das auch für p gilt wie *dolce assai* für pp und *f assai* für ff, statt cresc. steht „cres“, statt sf mitunter fz oder fp oder pfz oder f oder >) und sorgfältig in der Chromatik. Keil- und Punktstaccato wechseln regellos, kleine Verschiebungen der Zeichen (Bögen länger oder kürzer als in der Vorlage, $\overset{\frown}{o|o|o}$ statt $\overset{\frown}{o|o|o}$) waren nötig. Sechzehntel wie Allegro Takt 31 ff. und Takt 126 ff. werden zu binden sein, Nachschläge der Triller beliebig. Das „alte“ Echo empfiehlt sich mehrfach (Allegro Takt 43 und Takt 153, Takt 128, Andante Takt 23, Takt 48, Takt 69, usw.).

Zum Allegro: Flauto II „moderato“ statt „non troppo“.

Takt 30: Flauto I nach Takt 29 Punktierung zu erwarten.

46: Corno II dritte Note g¹ statt h¹.

58: [1.] [2] fehlt, letzte Viertelpause vor Doppelstrich nur in Corno II. Obwohl hier für alle vier Instrumente Wiederholung des zweiten Teils verlangt ist, werden Takt 172 Flauto II und Corno I (<||) unrecht, Flauto I und Corno II (<||) recht haben.

Takt 63: Corno II letzte Note Achtel statt Sechzehntel.

81: Flauto I — kurz.

82: Flauto II } statt —, ebenso Takt 86 Flauto I.

98–99: Corno I schon Bogen statt wohl Takt 99–100.

111: Corno I–II Quinten.

137: Corno II Bogen a¹–as¹ statt wohl as¹–g¹.

172: Abschlusnote verschieden lang, vgl. zu Stranensky (7). Wiederholung? — vgl. zu T. 58.

Zum ANDANTE sostenuto: Corno I–II als Vorzeichnung, daher im Verlauf fehlend, außer Takt 42, und Takt 25–31 durch b widerrufen. Corno II $\frac{3}{4}$ statt $\frac{2}{4}$.

Takt 4 und öfters: Flauto I — statt —.

14: Flauto I die beiden letzten Noten mit Bogen.

23: Corno I erste Pause ♯ statt ♯.

24: Corno II fehlen die Verlängerungspunkte.

45: Flauto I — statt — . . .

50 und Takt 51: Flauto I je zweite Note ♯ statt ♯.

70: Corno I–II irrig zuletzt ♯.

Zum Tempo di Menuetto: Corno I–II „troppo“ statt „presto“.

Takt 14: Flauto I Achtel mit Keilstaccato (nur hier), ebenso Takt 24 Sechzehntel.

15: Flauto I ∞ über es⁴ statt des ausgeschriebenen Doppelschlags (Takt 31), der Takt 129 überhaupt fehlt. Ähnlich Takt 137 Flauto II Abkürzung durch Trillerzeichen über g¹.

16: Corno I :||, Corno II ||: statt :||. Ähnlich Takt 66 Flauto II :||: statt ||:.

43: Corno I Vorschlag Sechzehntel statt Achtel.

71: Corno I je drei Achtel gebunden: — statt —.


76 und Takt 77: Corno I Achtel an halbe Note angebunden (nur hier).

81: Flauto II zweites Viertel ♯ statt ♯.

98: Corno I sf statt f.

126: Flauto I zweites Viertel ♯ statt ♯.

130–131 und Takt 132–133: Flauto I–II „läßliche“ Quinten wie Allegro Takt 111 Corno I–II.

135 und Takt 136: Flauto II 

138: Abschlusnote vgl. zu Allegro Takt 172.

Franz Danzi, *Quintett e-moll* (S. 70). Danzi, geboren am 15. Mai 1763 zu Mannheim als Sohn des aus Italien stammenden Violoncellisten Innocenz D., war Nachfolger seines Vaters in der Mannheim-Münchener Hofkapelle, deren Vizekapellmeister er 1798 wurde, reiste als Opernfachmann und wirkte als Hofkapellmeister 1807–1808 in Stuttgart, von 1812 an in Karlsruhe, wo er am 13. April 1826 starb, in der Komposition Schüler des Abts Vogler und seit Stuttgart mit Weber gut bekannt, schrieb er etwa ein Dutzend Opern, Kirchenmusik, Orchesterwerke, Konzert- und Kammermusik und Lieder, verfaßte auch musikalische Aufsätze. Eitner, Quellenlexikon 3, 142–145.

I. Quelle (Druck in Stimmen): *Trois | Quintetti | pour | Flûte, Hautbois, Clarinette, | Cor & Basson, | composés par | François Danzi. | Oeuvre 67. | N° 4751. — Prix fl. 5.—. | à Offenbach $\frac{5}{M}$, chez Jean André.* — Fünf Stimmenhefte in Hochfolio, Lithographie. München, Bayerische Staatsbibliothek, Mus. Pr. 3025 (zusammen mit Oeuvre 68, N° 4752, = drei weiteren Quintetten der gleichen Art, beide Werke angezeigt August 1824 als „auf eine höchst interessante Art konzertierend“: Intelligenzblatt zur „Cäcilie“ 1824, Nr. 4, S. 76–77). — Vgl. Hugo Riemann, Denkmäler der Tonkunst in Bayern, 16. Jahrgang, Leipzig 1915: Thematischer Katalog der Mannheimer Kammermusik des XVIII. Jahrhunderts, mit Titeln zu Danzi S. XIII–XIV und den Themen (auch von Op. 67 und Op. 68) S. XXXI–XXXII.

15. Jahrgang, Leipzig 1914: S. 149–164 Abdruck eines Danzischen Bläserquintetts in g-moll (Op. 56, 2, Leipzig 1937 in Stimmenausgabe). — Verteilung des von uns gewählten *Quintetto 2* aus Op. 67: Flauto S. 8–11, Oboe S. 6–9, Clarinetto in A S. 5–9, Corno in E S. 6–8, Fagotto S. 5–8.

II. Anmerkungen: Die Leistung der fünf Instrumente ist zu einem schönen Ebenmaß entwickelt, am wenigsten tritt vielleicht die Oboe hervor (die in Danzis Op. 56 durch „Clarinetto en Ut“ ersetzt werden kann). — Danzis Zuneigung zum Bläserklang zeigt sich in mannigfachen Kammermusikwerken und zwei konzertanten Symphonien.

Der Stich ist von beachtlicher Genauigkeit zumal in der Chromatik, die für gewisse Kühnheiten verwertet wird (Larghetto Takt 36–37, Schluß-Allegretto Takt 51 ff. und Takt 173 ff.), manche Versetzungszeichen dienen als entbehrliche „Warnung“. Die Tempoangaben nach dem neu aufgekommenen Mälzelschen Metronom — nur in der Flötenstimme für Op. 67 — treffen zu. *Dolce* („dol.“) wechselt wiederum — wie bei 7 und 8 — mit *p*, besonders bei der melodieführenden Stimme, *cresc.* („cres.“) ist für die Flöte bevorzugt und wurde hiernach verallgemeinert (statt des — der anderen Instrumente). Sonstiger Ausgleich

(Zeichenstellung, Abkürzungen) seltener nötig als bei 7 und 8. Sechzehntel der Figuren Allegro Takt 84 und Takt 112 u. dgl. sind gebunden zu nehmen.

Zum Allegro: Takt 3: Clar. Bogen über alle drei Viertel, auch Takt 37, Oboe Takt 41 und Takt 100 und Flauto Takt 204 ebenso.

Takt 6–7: Quinten. Takt 7 Fag. Punkt mit alter Tinte ergänzt.

56 und Takt 58: Clar. e statt fes als Lesehilfe, ähnlich Takt 61 und Takt 62 h statt ces.

64: Fag. b wiederholt, ebenso Takt 95 Corno.

198: Clar. drittletzte Note staccato (nur hier).

200–201: Flauto — | — statt $\overline{\quad}$.

Zum Larghetto: Takt 2–3 und Takt 42–43: „Figurationsquinten“, ähnlich Takt 36–37. Vgl. Allegro Takt 6–7.

13: Corno Achtel staccato, siehe aber Takt 53.

36: decresc. steht ungleichmäßig (fehlt Flauto).

44: Clar. erster Bogen zu kurz.

Zum Minuetto: Takt 23: Fag. pp statt p.

Zum Schluß-Allegretto: Takt 75 und Takt 76: Corno b wiederholt.

Takt 90 und Takt 92: Clar. erstes Achtel mit staccato-Punkt, Oboe Takt 107 ebenso.

113: Corno portato $\cdot\cdot$ (nur hier).

217–220: *cres-cen-do* nach Fag., Clar. nur „cres.“ Takt 217, Corno Takt 219.

224: Auftakt nicht berücksichtigt.

